NOSITEL VYZNAMENÁNÍ ZA BRANNOU VÝCHOVU I, a II. STUPNÉ



## CASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXXVI (LXV) 1987 © ČÍSLO 4

K masovému rozvoji branné zájmové	
_Binnosti1	77
Clentifi se ptaji	
AR orazarmovských ZO1 AR mládeži1	
R15 (Zvězdočka z tuzemských	
	27
součáslek)1 AR seznamuje: Kabelkový přijímač	
TESLA Arioso1	28
Trendy ve vývoji multimetrů1	
Antenni zesilovače1	30
Nový systém Video 41	
Elektronická virgule?1	34
Peznámky k fázovacím obvodom	150
kolncidenčných demodulátorov1	35
Mikroelektronika (Mikroprog, Mikro-	949
konkura, Protoodper, Rozlifeni pamiti RAM ZX Spectrum1	.,
Syntezitor kmitočte pro	<b>3</b> /
přijímače FM1	
Vylepionie indikitoru vybudenia1	48
Přehled televizních a rozhlavových	W. Service
antén tuzomské výroby	50
Zanitovač 145 MHz FM 4 až 10 W1	52
Mastavitelné nízkofrekvenění filby 1	
AR brance výchově1	
Z radioametératióno avéta	58
Incorce	<b>57</b>
Celli issue	35

#### AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu, Opletalova 29, 116 31

Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydavatelství NAŠE

VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. tel. 26 06 51-7. Šéřredaktor ing. Jan Klabaš, OKTUKA,
zástupce Luboš Kalousek, OKTFAC. Redakční rada: Předseda ing. J. T. Hvan, člendvé; RNDr.

V. Brunnhofer, CSc., OKTHAO, V. Brzák, OKTDDK,
K. Donát, OKTDY, ing. O. Filippi, V. Gazda,
K. Bonát, OKTDY, ing. O. Filippi, V. Gazda,
Glanc, OKTGW, ing. J. Hodík, P. Horák,
Z. Hradiský, J. Hudec, OKTRE, ing. J. Jaroš,
ing. J. Kroupa, V. Němec, ing. O. Petráček,
CSc., J. Kroupa, V. Němec, ing. O. Petráček,
OKTNB, ing. Z. Prošek, ing. F. Smolík, OKTASF,
ing. E. Smutný, plk. ing. F. Šimek, OKTSI, ing.
M. Średi, OKTNL, doc. ing. J. Vackář, CSc.,
Javeát st. ceny KG, J. Vortiček, Redakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, ing.
Klabal I. 354, Kalousek, OKTFAC, ing. Engel, Hořhans I. 353, ing. Myslík, OKTAMY, Havíš,
OKTPFM, I. 348, sekretariát I. 355. Ročně vyjde
12 čisel. Cena vytisku 5 KCs, pololetní předplatném
30 Kčs. Rozšíruje PNS. Informace o předplatném
30 Kčs. Rozšíruje PNS. PN

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 23. 2. 1987 Číslo má vyjít podle plánu 15. 4. 1987 © Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

# K masovému rozvoji branné zájmové činnosti

O současném stavu rozvoje zájmové branné činnosti jednalo 7. zasedání ÚV Svazarmu. Ukázalo na dva zásadní komplexy činnosti celého svazarmovského hnutí a to plnění úkolů pro ČSLA a další rozvoj zájmové branné činnosti. Místopředseda ÚV Svazarmu plukovník Josef Havlík poukázal na přitažlivý program, který vychází z poslání a úkolů organizace a upozornil na vymezující obsah odborných činností tak, aby nedocházelo k neúčelnému narůstání činností vzdalujících organizací od jejího poslání. Zdůraznil, že je třeba mít neustále na paměti soustavné posilování orientace na masovější rozvoj branných a branně technických odborností a k zvyšování jejich účinnosti využívat ve stále větší míře moderní techniku a elektroniku.

Upozornil, že jsou stále ještě základní organizace, které vidí rozvoj zájmové činnosti jenom jako prostředek k uspokojování svých zájmů bez ohledu na zájmy celospolečenské. Ve zprávě poukázal na celou řadu úspěchů dosahovaných ve svazarmovském hnutí nejen ve sportovně branných disciplínách, ale i v branně technicky zaměřené činnosti. Zde však upozornil na nezbytnost reálného řešení materiálně technického zabezpečení.

# .a v elektronice

Tvůrčí, oborově zaměřená záimová činnost rozšiřuje znalosti a um člověka, stejně jako sportovní aktivita zvyšuje jeho zdatnost. Zájmy lidí představují nepřebernou škálu činností. Mnohé jsou společensky prospěšné a inspirují člověka i při zaměstnání, jiné uklidňují a uspokojují. Oblast aktivní zájmové činnosti není sice u nás popelkou, ale ani ne tak rozšířenou právě v organizované formě, jak by bylo žádoucí. Zaměření sportovní činnosti jen na vrcholový sport snižuje zájem o masovost, tím jsou omezeny možnosti výběru zdatných jedinců a skutečných výkonných reprezentantů ubývá. Současnost nám budiž poučením. Tvůrčí zájmová činnost dnes již přímo působí na rozvoj vědeckotechnického pokroku a zahrnuje polytechnickou výchovu nejen mládeže, ale i starší generace. Má velký vliv i na volbu a výkon povolání a formuje se již v útlém věku. Dítko je směrováno okolím — rodiči, školou, kamarády — na určitý okruh zájmů. Na společnosti je, aby ty, které jsou pro ni přijatelné podpořila, ne však jen proklamativně z tribun, ale především prakticky, tedy výukou a materiálovým zabezpečením. Velmi širokou oblastí zájmů jsou technické směry zahrnující automobilismus, modelářství i elektroniku a její aplikce a další.

O elektronice, co vše dokáže, se zatím ještě stále více ví ze sdělovacích prostředků, než z vlastní zkušenosti. Rozhlas, televize, magnetofon, digitální hodinky, kalkulačka jako přístroje spo-třební elektroniky již přešly do pod-vědomí většiny lidí. Průmyslová elekautomatizace, robotizace a širší využití výpočetní techniky jsou však stále ještě někde na počátku našeho skutečného chápání. A právě uplatnění těchto nových směrů určujících urychlení pokroku vyžaduje širší zapojení odborných pracovníků i široké veřejnosti. Ale bez výrazného rozšíření i do oblasti zájmu se budou skutečně zanícení odborníci (ne jen ti módní) obtížně získávat. Současná rozmanitost elektroniky a jejích podoborů a doplňkových profesí, má-li radikálně v elektronice působit, musí nutně přejít do společenského vědomí, stejně jako např. automobilismus. Je samozřejmostí, že nikdo nebude automobilový průmysl zaměňovat za celé strojírenství. Štejně tak by výpočetní technika měla už být konečně brána jako obor využívající elektroniky, a ne jí na roveň stavěná. Zaměnit pojem programátora za elektronika je stejně mylné jako zaměnit řidiče automobilu za strojaře. l výborný řidič ještě nemusí umět seřídit zapalování, natož obsluhovat frézku. Musí však perfektně znát jízdní vlastnosti svěřeného vozidla a při řízení uplatňovat "programový jazyk" ničního provozu. A programátor zrovna tak, elektronika pro něj může být velkou tajemnou neznámou.

V zájmové činnosti mládeže je tomu nejinak. Mladý človíček "bastlící" si elektronické hříčky ještě nemusí mít vztah k počítači, zrovna tak jako dítko, které si rádo "hraje" s počítačem, ještě nemusí znát jeho elektronické obvody. Zájmová činnost v konstrukčních aplikacích elektroniky i ve využívání malé výpočetní techniky se velmi rychle rozvíjí. Začátečníci však většinou už nechtějí začínat s krystalkou, ale u svých stavebních prvotin se snaží použít moderních integrovaných součástek. A při souběžném studiu odborné literatury či výukou na odborně zaměřených školách se brzy dostávají ke konstrukci složitých obvodových celků a jejich integraci. Tento trend je

třeba v mládeži podporovat a pěstovat. V technicky vyspělých zemích je mládež více orientována na systémové pojetí, vycházející z množiny již blíže neznámých (relativně) prvků. Znají se jen vstupní a výstupní data podsystémů — podmnožin a množin — funkce jednotlivých prvků se už neuvažuje. Naše školství již před desítkou let začalo s přípravou mládeže tímto směrem, ale protože západ přešel na jiný výukový systém, my jsme jej bohužel nedotáhli, a tak výuka k systémovosti a komplexně pojaté činnosti má i zde nemalý dluh vědeckotechnickému rozvoji.

Technickou tvořivost mládeže je třeba plně podporovat, a to jak v její individuální formě, tak i organizačně v kroužcích zájmových organizací. Mladý člověk potřebuje ke svému rozvoji prostor: kromě času i materiální zabezpečení. Jak obecně nemůže bez hmotv a času existovat prostor, tak bez nich nemůže existovat ani tvůrčí myšlení, které z nich vychází. Čas je věcí organizovanosti. Jedince i společnosti. Materiální zabezpečení je věcí řízení organizace společenských dějů. Dlouhodobý komplexní program elektronizace a jeho realizační program ve výchově a vzdělávání pamatuje již v předškolní výchově a výchově na prvním stupni základní školy na vytváření návyků na elektroniku pomocí elektronických hraček, her a stavebnic. Systém výuky má i vzbudit o ni zájem. A dnešní skutečnost? Trvalý nedostatek levných elektronických součástek či bohatší výběr stavebnic je notoricky známý. Nedostatečná součástková základna neumožňuje výrobcům hraček tyto výchovné pomůcky vyrábět a tak zůstávají u hraček klasických z první poloviny tohoto století. A když už se podaří vyrobit např. model automobilu řízeného rádiem, tak je téměř 15x dražší než obdobný, vyráběný a prodávaný v SSSR (13 rublů). Na druhém stupni základních škol má již být umožněno žákům bližší seznámení s jednoduššími elektronickými obvody v praxi. Ale tady je situace v materiálovém zabezpečení ještě horší. Jiným neméně obtížně zdolávaným úskalím v rozvoji organizované zájmové činnosti mládeže je nedostatek vedoucích jednotlivých kroužků. Proč by však nemohla být ve studijní náplni vysokoškoláků zakotvena povinnost vedení zájmových kroužků středoškoláků a u těch zase vedení kroužků na základních školách. Všem by to jedině prospělo.

Také program rozvoje účasti dětí a mládeže ve vědeckotechnickém rozvoji, schválený před více než dvěma roky a vyzývající podniky i masové organizace k jeho realizaci, nemá zrovna urychlující spád. V některých podnicích o něm dokonce ani nevědí. Ze zájmových organizací se však touto problematikou velmi důsledně nejen zabýval, ale v realizaci i pokračuje Svazarm. Také SSM nezůstává pozadu. V české republice vyhlásili společně s dalšími organizacemi konstruktérsoutěž Mládež elektronice elektronika národnímu hospodářství a na Slovensku již běží druhý ročník soutěže Elektronika na každý deň. Svazarm přistupuje k elektronice velmi komplexně v širokém záběru zájmové činnosti, a to od radioamatérství přes práce s reprodukční technikou až po výpočetní techniku. Obě odbornosti ve Svazarmu, a to radioamatérství i elektronika zaznamenaly v posledních letech kvalitativní vzestup. Nová koncepce odbornosti elektronika umožnila nástup i výpočetní a mikroprocesorové techniky vedle již tradičních činností jako je reprodukce hudby a obrazu činnost konstruktérská. Mimořádný důraz je zde kladen na práci s mladeží, na spolupráci s dalšími společenskými organizacemi a školou. Je nutňo získat co nejširší okruh mládeže a rozšířit na ni vliv. Přes organizovanou zájmovou činnost a její přitažlivost se pak již může zajistit i politickovýchovné a branné působení na mládež. Nebudeli však zámová činnost přitažlivá, lidé nepřijdou a pak není na koho působit. Konstruktérská činnost v elektronických odbornostech ve Svazarmu je základem všeho ostatního. Ke zvýšení přitažlivosti proto pořádají svazarmovské organizace každoroční soutěžní přehlídky technické tvořivosti klubů elektroniky a radioklubů i ostatních účastníků. Porovnávají výsledky, kterých dosáhli v uplynulém roce ve výpočetní technice, elektroakustice, radiotechnice a videotechnice. Mistni, okresní nebo městské přehlídky jsou pořádány v letních měsících, krajské začátkem listopadu a celostátní v pořadí letos už 19. přehlídka ERA '87 bude uspořádána ve druhé polovině listopadu ve Žďáru nad Sázavou.

Svazarmovci vlastnoručně vyrobené přístroje jsou pak používány jednotlivci i v radioamatérských kroužcích i dal-ších elektronických specializacích, jako je vysílání a příjem v amatérských pásmech krátkých a velmi krátkých vln, spojení přes družice či odrazem od Měsíce, radiodálnopisem či televizí přes kontinenty. Velmi přitažlivý, hlavně pro mládež, je rádiový orientační běh (ROB), zaměřování а whledávání ukrytého vysílače, pomocí malého radiopřijímače a také telegrafní víceboj. Odbornost, jejíž členové se zabývají hifi technikou a videotechnikou a jejím využitím při tvorbě vlastních audiovizuálních programů je rovněž velmi zajímavá. Nejrychleji se však rozvíjí a také značný prostor dostává výpočetní technika. Rada klubů je vybavena mikropočítači a Svazarm iiž poněkolikáté vyhlašuje celostátní soutěž v programování. V letošním roce je to PROG'87, pořádaný pro členy svazarmovských klubů výpočetní techniky.

K zabezpečení stále širšího zájmu o elektroniku a dosahování stále příznivějších výsledků může přispět kromě teoretické výuky hlavně materiálové zabezpečení. A to ne zastaralými součástkami či rozebíráním již vyřazených archaických zařízení, ale součástkami nejmodernějšími, aby se mládež učila pracovat co nejmoderněji. Proč bychom tedy nemohli pro mládež a zájmovou činnost vůbec zajistit to nejmodernější. Když už tyto prvky nemůžeme zajistit z naší produkce, proč je pro obchod nedovážet? Ze socialistických zemí, ale třeba i odjinud. Podle nejnovějších zásad zdokonaleného řízení a organizace zahraničního obchodu přechází pod přímou působnost VHJ TESLA Rožnov vývoz a dovoz součástkové základny elektroniky (z PZO Kovo). To může, kromě výhod vlastnímu podniku, poskytnout i rychlý posun v tržní nabídce. U našich západních sousedů existují různé ob-

chodní firmy, které nabízejí široký sortiment součástek. Obchodní sdružení El.COM Weiherhofu dodává pasivní i aktivní prvky a celé stavební komplety až po mikropočítače podle přání a rozpisky zákazníka. Své služby nabídla i PZO Tuzex. Nedostatek prodejních místností však jednání odsunul. Proč by však k. p. TESLA v součinnosti s PZO Tuzex nemohla třeba i za tuzexové poukázky, takové stavebnice či součástky ve specializovaných prodejnách prodávat? Byl by to počin, který by jistě přilákal mnoho mladých ke konstrukční elektronice a v přípravě mladé generace by posunul věci dopředu.

Zájem o elektroniku a chuť posunout ji co nejrychleji kupředu tu je, i když někdy více zájmově než v podnikové sféře. A pokud bude dán lidem větší prostor, větší možnosti hlavně v materiálovém zabezpečení, určitě se rádi připojí k odvalení balvanu lhostejnosti určité části veřejnosti, bránícímu naplno otevřít dveře ke skutečné vědeckotechnické budoucnosti.

ing. Jan Klabal

#### Po uzávěrce: seminář VKV v květnu!

Ve dnech 22. až 24. 5. 1987 pořádá OE ČÚV Svazarmu republikový seminář techniky a provozu VKV v Hradci Králové. Program: 22. 5.: 16.00—18.00 UTC Mobil contest v pásmu 145 MHz, řídíci stanice OK1KKS bude vysílat na kmitočtu 145,5 MHz; 23. 5.: 10.00 zahájení; následují přednášky: Parametry radioamatérských zařízení VKV, Úprava VXW pro 145 MHz aj. Možnost nahrávat programy, speciální prodej součástek pro VKV, společenský večer. Přihlášky: do 10. 5. na adresu: OV Svazarmu, s. Krčmář, Žižkovo nám. 32, 500 00 Hradec Králová



# ČTENÁŘI SE PTAJÍ

#### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

V poslední době se objevuje na redakčním stole stále více stížností na nedostatky ve výrobě a distribuci desek s plošnými spoji, publikovaných v časopisu.

Upozorňujeme proto, že uveřejňovaná klišé jsou publikována jako pomocný materiál pro individuální výrobu zájemci o stavbu přístroje.

Pokud se jich výrobou zabývá jakákoli organizace, nemá redakce ani na výrobu, ani na distribuci vliv. Podklady pro výrobu redakce zásadně neposkytuje a není tudíž s výrobci smluvně vázána. Případné reklamace výrobků či otázky autorství je třeba individuálně projednat s příslušným výrobcem či jeho nadřízeným orgánem. Redakce není kompetentní v těchto záležitostech sjednávat nápravu.

Děkujeme za pochopeníl



Digitální teploměr



## AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO

# Radioamatérský provoz s využitím výpočetní techniky

(Dokončení)

Vzhledem k tomu, že odezva (potvrzení příjmu) se musí vejít mezi obě skupiny značek, lze z rychlosti šíření vln spočítat teoreticky nejdelší trasu, na kterou lze tímto módem pracovat – je to 19 500 km).

Problém je však v tom, že tímto módem nelze vysílat různé zprávy určené většímu počtu stanic, bulletiny apod. Pro tento provoz se používá módu B, ve kterém se každá značka vysílá automaticky dvakrát. Na přijímací straně počítač rovněž kontroluje, zda byly přijaty impulsy v příslušném počtu a v poměru logických úrovní 4:3 - pokud ano, následující značka (opakovaná) není registrována. Pokud ne, čeká na opakování. Množství přenesených značek při stejné přenosové rychlosti je poněkud menší, 348 zn/min, může se však pracovat i vyššími přenosovými rychlostmi. V obou případech dekódované značky mohou být zobrazeny buď na obrazovkovém displejí počítače, nebo na jiných periferních zařízeních. Největším přínosem provozu AMTOR je, že zvyšuje o několik řádů spolehlivost provozu: v módu A klesne počet chyb asi na tisícinu, v módu B asi na setinu v porovná-

#### Provoz packet radio (PR)

Někdy v roce 1982 skupina inženýrů z Tusconu (USA, stát Arizona), sdružených v zájmové organizaci, odzkoušela prakticky nový komunikační systém s využitím kódu ASCII, schopný pracovat s daleko vyššími přenosovými rychlostmi (prakticky odzkoušeno 50 až 9600 baudů). V radioamatérské praxi se ustálilo používání rychlosti 1200 Bd, tónovými kmitočty 1200 a 2200 Hz. Většina provozu se odbývá na VKV, je však možné použít i pásem KV, kde se však obvykle pracuje s nižší přenosovou rychlostí 300 Bd. Název tohoto způsobu přenosu vychází z faktu, že přenášené informace jsou rozděleny do částí s objemem 6080 bitů a tyto jsou seskupeny do "balíku" (packet), kterému se říká sestava nebo prostě paket. Podle užívané terminologie vypadá každá sestava takto:

FLAG ADDRESS CONTROL DATA FCS FLAG

"FLAG"

je skupina osmi impulsů (01111110), podle které pozná mikroprocesorový systém, že začíná přenos sestavy.

"ADDRESS"

je skupina 14 nebo 21 × 8 impulsů, kde jsou mimo značky přijímací stanice zakódovány další nezbytné informace, např. "směrovací udaje" – což je pojem známý z poštovní praxe (při přenosu je možno využít až osmi různých reléových stanic, nebo sítě stanic nepřetržitě pracující v provozu PP), dále značka vysílací stanice apod.).

"CONTROL"

tato část obsahuje informace např. o začátku a konci spojení, potvrzení příjmu, požadavek na opakování předchozí sestavy apod. (1×8 impulsů).

"DATA"

v této části je zakódována vlastní přenášená informace v kódu ASCII, pro přenos dat se však využívá i kódů BCD, EBCDIC apod.

..FCS"

zde přenosová skupina 2× 8 impulsů umožňuje přijímací stanici vyhodnotit, zda byla celá sestava přijata bez chyby.

..FLAG"

na konci je opět skupina 01111110, znamenající ukončení celé sestavy.

Přijímací-počítač vyhodnotí, zda sestava byla správně přijata, a správný příjem potvrdí, jinak se celá sestava opakuje.

Jak již bylo řečeno, nejčastěji užívaná přenosová rychlost je 1200 Bd, což znamená, že vyslání celé sestavy trvá asi sekundu. Jeden kanál tak může být využíván k mnoha současně probíhajícím spoiením ve steiné územní oblasti, bez znatelné interference. Pokud dojde ve stejném časovém intervalu k vysílání sestav od dvou různých vysílacích stanic, není přijato nic a oba vysílače opakují své sestavy tentokrát po prodlevě, která je u každého vysílače různá. Další zajímavostí je, že stanice vysílací musí znát předem volací znak stanice, se kterou bude korespondovat. Radioamatérské volací znaky jsou ještě dále zakódovány do čtyřmístného kódu písmen zvaného SEL-CAL (např. K9GAS = KGAS, Y37AK = YYAKKG1A = KGAA apod.).

Při stávajícím stavu techniky je pro přenos PR potřebný odstup signál/šum minimálně 20 (doporučeno 30) dB, aby nedocházelo k častému opakování sestav. To znemožňuje (nebo silně omezuje) použití na pásmech KV a prakticky vylučuje provoz DX na těchto pásmech. I s DX stánicemi je však možné pracovat způsobem PR s využitím družicových převáděčů. Každá stanice pracující provozem PR sestává ze tří částí - z transceiveru, modemu umožňujícího převod signálu po zpracování v přijímací části transceiveru na signály, jimiž lze vstupovat do počítače a obráceně, a konečně z terminálu, který ie tvořen osobním mikropočítačem vybaveným patřičným programem, ovládací částí a obrazovkovým terminálem či tiskárnou. Pro přenos na větší vzdálenosti se používá zvláštních převáděčů (digipeater) v Evropě již byl uveden do provozu jeden v NSR. Pro přenos zpráv se však nejčastěji používá nepřetržitě pracující sítě stanic, které pracují PR provozem, které si informace vyměňují.

#### **Mail Box**

Jiné uplatnění počítačů v radioamatérské praxi je sběr informací do "schránky na dopisy", což je doslovný překlad názvu tohoto způsobu přenosu – vysílač naplní paměť (ta může být např. na družici, která je právě v dosahu vysílací stanice) a později, na pokyn stanice přijímací, je obsah paměti vyslán ke stanici přijímací. V kaž-dém případě se k přenosu používá digitální kód (RTTY, AMTOR, PR). PR je pocho-pitelně nejefektivnější, ale při provozu RTTY si můžeme sami ověřit, zda do paměti byly přeneseny žádané informace bez chyby. Ťímto způsobem provozu lze např. komunikovat i se stanicemi, mezi kterými nelze běžně pracovat prostřednictvím družic, za předpokladu, že není nezbytné, aby informace byla předána okamžitě. Pro přenos z jednoho místa na druhé lze použít i libovolných radioamatérských stanic, které jsou schopny vysílat a přijímat stejný způsob provozu a které pak pracují jako reléové stanice obvykle s nepřetržitým provozem.

#### Závěr

V předchozím textu byly částečně osvětleny způsoby radioamatérského provozu s použitím výpočetní techniky, které se ve světě velmi rychle rozšiřují. U nás, mimo RTTY, nejsou povoleny. Bude třeba vyřešit ještě mnoho otázek – k efektivnímu využití např. provozu PR je třeba řady stanic vzájemně dobře slyšitelných, s nepřetržitým provozem. V řadě zemí ale není povolen provoz bez identifikace a bez obsluhy stanice. Nelze ani vyloučit vyslání nežádoucí zprávy, která by byla sítí stanic přenášena do místa určení; bylo by prakticky nekontrolovatelně možné využít radioamatérských stanic k nepatřičným účelům apod. Vyvstávají konečně i otázky, kde končí radioamatérský provoz a kde rádio je pouze prostředkem k předávání digitálních informací mezi dvěma či více vyznavači výpočetní techniky.

OK2QX

#### Lektorská poznámka

Z určitých hledisek však ani příznivci výpočetní techniky nemohou být např. s provozem AMTOR tak docela spokojeni. Co do počtu využitelných znaků kód TOR totiž nepřevyšuje kód MTA č. 2, tudíž nelze bez úprav sdělovat výpisy z programů zpravidla psaných v kódu ASCII.

Nový provoz navíc přináší i nové technické problémy. Počítač musí být vybaven vnitřním časovačem, umožňujícím programové přerušení. Modulátory a demodulátory 2125/2295 Hz musí vyhovět pro přenosovou rychlost větší než 10 ms/bit, přepnutí na vysílání musí být dostatečně rychlé a současně musí o několik ms předcházet vyslání skupiny.

Od technických a provozních experimentů k všeobecnému rozšíření a zavedení nových kódů je však zdlouhavá a někdy i svízelná cesta. Například kód ASCII, přes své masové rozšíření ve výpočetní technice, se v profesionálních radiokomunikacích vůbec neprosadil. V perspektivě budoucích let má snad provoz AMTOR větší naději, neboť zásadním způsobem a relativně dostupnými prostředky zlepšuje jakostní parametry rádiového spojení.

Lektoroval ing. J. Grečner, OK1VJG

## Zasedání rady radioamatérství ČÚV Svazarmu

Prosincové zasedání rady radioamatérství ČÚV Svazarmu bylo zahájeno slavnostně. Za přítomnosti předsedkyně RR ÚV Svazarmu Josefy Zahoutové. OK1FBL, byly při příležitosti 35. výročí založení Svazarmu uděleny pamětní K. Běhounkovi, plakety OK1AIJ. OK1GL, J. Hudcovi, Haškovi, OK1AYA. Hlinskému. OK1RF S J. Raškovskému, OK1RY, a J. Buňatovi, OK1GK. Vyznamenání Za obětavou práci I. stupně dostal Josef Ondroušek, OK2VTI, z Tišnova.

Další jednání již bylo ryze pracovní. Zprávu o činnosti předložila komise KOS. Upozornila na to, že některé kraje (Východočeský a Severočeský) dosud kontrolní a odposlechovou službu nezavedly. Tento stav je nutno změnit co nejrychleji, neboť od 1. ledna 1987 vstoupily v platnost nové směrnice pro KOS.

Zprávu o činnosti za uplynulý rok předložila rovněž komise KV. Její činnost byla obsáhlá — od návrhů a tvorby pravidel závodů a soutěží přes jejich vyhodnocování až k oživení činnosti YL kroužku a stanice OK5YLS, ověřování žádostí o výkonnostní třídy aj. Žadatelů o udělení VT v práci na KV je stále málo (v r. 1986 jich bylo v ČSR 19). Kritická slova zazněla na špatnou propagaci semináře KV techniky v Roudnici n/L.

Rada schválila plán práce na rok 1987, obsahující tyto základní směry: a) zlepšení politickovýchovné práce,
 b) větší aktivita ve prospěch ČSLA,
 c) úkoly branně technické činnosti,

d) ekonomické zabezpečení činnosti, e) řídící a organizátorská práce

v radioamatérském hnutí.

Rozpočet pro r. 1987 předpokládá zabezpečit branně technickou činnost v ČSR touto novou technikou: 40 ks vysílačů Minifox, 150 přijímačů pro ROB pro pásmo 80 m, 100 přijímačů pro ROB pro pásmo 2 m, 10 transceiverů pro VKV Sněžka, 20 transceiverů M160 a 15 mikropočítačů.

Podle předložených návrhů jednotlivých komisí sestavila rada podklady pro anketu o 10 nejlepších svazarmovských radioamatérů za rok 1986. Výsledky ankety byly slavnostně vyhlášeny v lednu 1987 v Praze a časopis AR

se k nim ještě vrátí.

Z předložených žádostí o udělení titulu mistra sportu byly kladně vyřízeny žádosti Stanislava Křivého. OK2BSG (KV), Rudolfa Toužína, OK2PEW (VKV), Jana Ziky, OK1MAC (VKV) a Josefa Štěrbáčka, OK2VMD (VKV). Podmínky pro udělení i. VT v provozu na KV splnili: Vladislav Vitík, OK1AYQ, Jiří Picka, OK2PEM, Milan Těhník, OK1AZI, a Ivan Matějíček, OK1AJN. Kladně byly rovněž vyřízeny žádosti o udělení volací značky s dvoupísmensufixem Petru Douděrovi, OK1DKW. Radku Zouharovi.

OK2BFX. Zvýšený příkon 2,5 kW byl povolen stanici OK1KIR pro provoz EME.

Byla zastavena činnost okresních zkušebních komisí a jejich práci převezmou krajské zkušební komise.

Ve dnech 22. až 27. června 1987 se již tradičně uskuteční kurs pro operátorky YL v Božkově u Prahy. Do YLkursu se mohou každoročně hlásit všechny YL za předpoklaďu, že v roce konání kursu dovrší 18 let, mají zkoušky RO tř. C nebo D a od VO své kolektivní stanice předloží potvrzení, že navázaly alespoň 50 spojení. Kurs je přípravou na zkoušky a vedení kursu proto předpokládá, že přihlášené YL budou mít i dobré všeobecné znalosti, lepší, než tomu bylo v minulých ročnících. V přípravě před nástupem na YL kurs v Božkově by měly našim ženám pomoci hlavně v jejich domovských kolektivních stanicích.

Komise ROB určila v závěru roku pořadí SZTM v ROB podle jejich aktivity. Výsledek: 1. Turnov 209 b., 2. Brnovenkov 175, 3. Pardubice 144, 4. Hluboká nad Vltavou 126, 5. Havířov 115, 6. Mladá Boleslav 114, 7. Brnoměsto 102, 8. Praha 4 — 84, 9. Praha 10 — 75, 10. Nový Jičín 53, atd. Až zcela na konci pořadí 23 SZTM jsou Kunžak, Horní Cerekev, Teplice a Jablonec n/N, které nezískaly ani bod, tj. nevykázaly v přůběhu roku 1986 žádnou činnost. O ROB je mezi mládeží velký zájem, a je proto škoda, že technika pro ROB

není dostatečně využívána.

**OK1DVA** 

#### Připravujeme 4. seminář "Výpočetní technika ve Svazarmu"

který se uskuteční ve dnech 12.—14. června 1987 v Brně a bude navazovat na úspěšný seminář 1986 (viz AR-A č. 9/1986, str. 323) a předcházející semináře v pražském hotelu Košík. Pořadatelem je krajský kabinet elektroniky a kluby elektroniky brněnských ZO Svazarmu.

Hlavním tématem zůstává "sjednotit metodiku činnosti a seznámit s rozvojem oboru v ČSSR", čemuž odpovídají připravované programové okruhy se-

- Demonstrační programy pro počítače používané ve Svazarmu (BASIC a jeho možnosti. Strojový kód mikroprocesoru. ASSEMBLER. Kopenogramy. Kurs číslicové techniky. Popis a funkce počítače i jeho obvodů).
- Programy pro vyhodnocování soutěží, evidenci, výchovu i výcvik, modelování činnosti v různých odbornostech Svazarmu.
- 3) Programová obsluha v jazyce BASIC nebo ve strojovém kódu (Minigraf A0507. Tiskárna Centrum T85. Světelné pero. Grafická tabulka. Myš aj.).
- 4) Programování a programovací jazyky (kursy a školení, strukturované a modulární programování, PAS-CAL, PROLOG, LOGO, FORTH, monitory a operační systémy).
- Databázové systémy (možnosti na domácích počítačích, praktické aplikace magnetopáskové a disketové,

algoritmus správy paměti, báze znalostí, expertní systémy).

 Počítačové sítě (možnosti na domácích počítačích, problematika propojování počítačů, programy protokolů obsluhy sítí).

7) Různé (Diagnostika závad počítačů a jejich opravy. Kurs číslicové techniky — 3. a 4. běh. Počítač jako měřicí ústředna. Hlasové výstupy a vstupy. Počítačová grafika a hudba. Připravovaná výroba nových zařízení: PC38, PP06, datarekordér, tiskárna).

Zásadní a společná témata budou zařazena formou přednášek, kratší příspěvky formou panelové diskuse (do 3 stran A4 či výkres) nebo zveřejněním v časopise DIGIT (vydáván pro brněnské kluby elektroniky) pro všechny účastníky semináře.

Pokuď máte ve vaší ZO vytvořeny programy nebo realizována zařízení odpovídající náplní semináře, napište nám co nejdříve, rádi zařadíme váš příspěvek do diskuse a umožníme vám setkání s ostaními nadšenci pro výpočetní techňiku.

Zajímavá je myšlenka, aby se některé kluby a ZO staly garanty v určité oblasti související s výpočetní technikou, na něž by se ostatní mohli obracet o konzultace. Jde o specializaci na určitý typ počítače, oblasti programového vybavení nebo připojitelná zařízení (knihovny programů, jazyky, počítačová výuka, gratika, návrhy sítě, expertní systémy, diagnostika poruch apod.).

Není to lákavá nabídka pro vás osobně či vaši ZO? Jestliže ano, napište nám svůj názor, námět, jak to dělají jinde (SSM, ČSVTS), pomozte nám tímto způsobem zlepšit informovanost klubů a organizací.

Garantem semináře za komisi výpo-

četní techniky Rady elektroniky ČÚV Svazarmu je Petr Žák, Tábor 53, 612 00 Brno. Ing. P. Hlaváček

Setkání radioamatérů Jihočeského kraje

Již 17. setkání radioamatérů jižních Čech se konalo 27. září 1986 ve Vodňanech z pověření RR KV Svazarmu pod patronací OV Svazarmu Straradioklubu konice a radioklubu Vodňany, OK1KFB. Hlavní zásluhu na dobré organizaci má Ruda, OK1HBW, který též redigoval sborník, obsahující některá zajímavá zapojení, vesměs převzatá z literatury. Jeden z příspěvků, stabilní VFO pro KV transceiver, řízený zpožďovací linkou, byl doplněn i ukázkou vzorku. Sborník fungujícího "bylo možno koupit na místě, v omezeném množství je možné jej dodatečně objednat na KV Svazarmu v Českých Budějovicích.

Setkání se zúčastnilo celkem 140 radioamatérů z Jihočeského kraje i z dalších krajů ČSR (chyběli pouze zástupci Východočeského a Severomoravského kraje). Během setkání byl vyhlášen nejlepší sportovec Svazarmu okresu Strakonice, Martin Holeček, OL2VIF, za práci na VKV. Na programu byla přednáška OK1HAQ o využití mikropočítačů v radioamatérském provozu. Tato přednáška byla doplněna řadou ukázek programů na vystavených počítačích. Největší pozornost poutaly programy SOPP4 pro predikci polohy družice OSCAR 10 a ukázka provozu RTTY podle programu G1FTU za použití počítače ZX-Spectrum ve spojení s transceiverem TS120V. Kromě mnoha počítačů byla vystaveňa i některá zařízení pro KV a VKV (ovšem v podstatně menším počtu než počítače). Ze setkání pracovala stanice OK1KFB. **OK1HAQ** 

## AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

#### Z vašich dopisů

V 5. čísle AR jsem v naší rubrice uveřejnil dopis OL1BLR, Otakara Pekaře z Prahy, ve kterém si stěžuje na účast operátorů třídy B a A v závodě TEST 160 m.

Dostal jsem na tento článek hodně připomínek, a tak dnes přináším alespoň některé z nich, které názory OL1BLR obhajují nebo kritizují.

OK1-31484, Petr Pohanka z Karlových Varů v dopisu, který mi poslal, Otovi, OL1BLR odpovídá:

,Po přečtení tvé připomínky ohledně účasti v závodech chci tobě a většině naší mládeže sdělit několik poznatků.

Sám jsem začátečník, ačkoliv mi již minula padesátka věku. Dokonce jsem pouze posluchač. S morseovkou mám potíže jednak proto, že v našem místě zatím výcvik telegrafie neprobíhá, jednak proto, že mi to již tak bystře nevnímá, jako kdysi. Přesto jsem se poslední tři měsíce usilovně věnoval nácviku telegrafie a poslechu v radioamatérských pásmech a musím ti oponovat. I když otevřený text při spojení beru slůšně tak asi při rychlosti 40 až 50 znaků a běžné šablonovité spojení přečtu tak kolem rychlosti 60 znaků, při závodech nemám potíže odposlechnout zprávy rychlostí více než 100 znaků za minutu, pokud ovšem je perfektní vysí-

Jistě něco jiného je poslouchat a něco jiného závodit a odpovídat. Ale i v závodech mezinárodních, jako je WPX CW a podobných, je přece běžné, že rychle pracující stanice odpovídá na pomalejší tempo volajícího také pomaleji. Domnívám se, že právě nezbytnost přijímat vyšší tempo napomáhá k jeho procvičování a nutí zvyšovat nároky sám na sebe.

Zkus se zamyslet nad tím, jak by takový závod TEST 160 m vypadal za rok nebo za dva, kdyby se nikdo z účastníků nesnažil být rychlejší. Byla by z toho soutěž pro stagnující a z operátorů, kteří by se umístili v popředí soutěže, by se mohli stát domýšlivci, kteří by se již dále nesnažili zlepšit svůj styl a rychlost. Cílem každého závodu je pravý opak. Domnívám se, že ten, kdo se nemůže smířit s myšlenkou, že není v čele výsledkové listiny a nesnaží se zlepšit, odpadne a odpadl by z provozu tak jako tak. A ten, kdo chce být lepší, se o to usilovně snaží.

Jiná věc ovšem je, zdali TEST 160 m a další závody by opravdu neměly sloužit výhradně k procvičování operátorů třídy C. Pak by ovšem museli být operátoři také v samostatné kategorii.

OK1FWW, Miroslav Kotek z Prahy, reaguje na připomínky OL1BLR následuiícím dopisem:

"Právě jsem dočetl kritiku OL1BLR v rubrice pro mládež v 5. čísle AR, ve které se zamýšlí nad závodem TEST 160 m. Chci k němu napsat také několik připomínek. Radioamatérskému sportu se již věnuji deset roků. Aktivně závodím v MVT, jsem členem kolektivu OK5MVT. V letech 1979 až 1983 jsem vysílal pod značkou OL1AYV, nyní vysílám pod vlastní znač-kou OK1FWW. Jako OL jsem se závodu TEST 160 m zúčastňoval dosti pravidelně, v poslední době také v kolektivní stanici, takže mne některé názory OL1BLR přinejmenším překvapily. Závod TEST 160 m je skutečně určen

především pro začínající radioamatéry.

Jsem však přesvědčen, že vůbec není na škodu, když se závodu zúčastní také stanice s větší provozní zručností, které mají chuť si zazávodit, protože to přece jednak podporuje kvalitu a úroveň závodu, ale také zvyšuje konkurenci. Nevím, podle čeho OL1BLR usuzuje, že závodí hlavně operátoři třídy B a A. Mám pocit, že asi podle toho, že vysílají rychlostí 80 až 100 znaků za minutu. To je však veliký omyl. Hodně dnešních stanic OL je na velmi dobré provozní úrovni a mnoho stanic OK jsou bývalí OL, pro které není tempo 100 znaků za minutu žádným problémem. Nevím. zda nazývá OL1BLR bezohledností to, že se tyto stanice závodu vůbec zúčastňují, anebo to, že vysílají příliš rychle. Praxe ve většině případů je přece taková, že zavolá-li mne stanice pomalejším tempem, okamžitě přizpůso-bím rychlost vysílání této stanici.

Dále OL1BLR píše, že by se měla nechat příležitost mladým radioamatérům. Ale vždyť jí ji přece nikdo nebere. Dveře do závodu TEST 160 m mají přece stále otevřeny. Je to však pouze jejich chyba, že se nezúčastňují. Je totiž snadnější najít výmluvu, že já bych to nepobral, protože oni vysílají moc rychle. Příčina, že závodu TEST 160 m se zúčastňuje tak málo mladých radioamatérů, je především v jejich vlastní pohodlnosti a také v nechuti naučit se něco víc, než zatím umí. Nesmíme zapomínat také na tu skutečnost, že závod TEST 160 m je výborná příležitost pro závodníky v MVŤ, kteří mají takto velkou příležitost trénovat disciplínu provoz.

Ať se na mne naši OL nezlobí, ale tím, že budou místo telegraficky vysílat provo-zem FM v pásmu 145 MHz a polemizovat o tom, proč mnozí vysílají tak rychle, větší provozní zručnosti nikdy nedosáhnou.

A na závěr ještě příspěvek od OL5BPH, Jany Lohynské z Trutnova. Z jejího dopisu vyjímám:

Četla jsem v naší rubrice dopis Oty, OL1BLR, a plně s ním souhlasím, protože je to bohužel úplná pravda. Ne že by mi vadilo, že v závodech pro mládež se zúčastňují také operátoři, kteří pracují rychlým telegrafním provozem. Vždyť to je přece v každém závodě zapotřebí. Kdyby se závodů zúčastnila pouze mládež, tak by asi v závodě nebylo někdy s kým pracovat. Ale moc mi vadí, že se mládež a zkušení dospělí operátoři dávají při hodnocení do jednoho pytle. A to měl jistě také na mysli OL1BLR.

Vždyť nám je třeba jen 17 roků a oni mají mnohem víc. Mají po létech provozu získanou provozní zručnost, praxi a již vědí, jak to při závodech chodí, jak se kdy zachovat, mají větší výkony vysílačů, lepší zařízení, antény a bohaté provozní zkušenosti. To prozatím žádný z nás OL nemá. Máme nanejvýše jen Jizeru nebo Boubína s výkonem do 5 W, zapůjčené z kolektivní stanice. A antény? Myslíte si, že ti mladí kluci OL (děvčata již vůbec ne) mají nějaké směrovky nebo speciální antény? O tom pochybuji. V drtivé většině nám mladým Ot chybí potřebné vybavení. Ve většině případů nemáme dostatek finančních prostředků, abychom si nějaké zařízení obstarali, ani dostatek zkušeností, abychom si potřebná zařízení zhotovili. V sousedních socialistických zemích je na tom mládež daleko lépe. U nás se hodně hovoří o pomoci mládeži, ale jaká je skutečnosť? Jaké zařízení a v jaké ceně se

pro nás mladé radioamatéry vyrábí v podniku ÚV Svazarmu Radiotéchnika Tepli-

Mezi námi OL je samozřejmě také konkurence. Jsme však alespoň na přibližně stejné technické úrovni a zkušenosti také máme přibližně stejné. Většinou si mezi sebou říkáme, jakých chyb jsme se dopustili, abychom se jich pro příště vyvarovali. Někteří starší a zkušení operátoři nám vůbec nepomohou ani neporadí. Na naši otázku, jak správně závodit, abychom dosáhli lepšího výsledku v závodě, nám jenom odpoví, že se to prostě musí každý naučit sám.

Podobná situace je také v pásmech velmi krátkých vln. Při závodech v pásmech VKV to jsme my, mladí OL, kteří mají nejmenší výkony. Ostatní operátoři mají alespoň 25 W. Proč tedy nemáme ve všech závodech vlastní kategorii OL, abý-chom měli k soutěžení stejné podmínky?"

Tolik z názorů některých našich radioamatérů. Jsem rád, že dopis OL1BLR píchl do živého a že problém účasti v závodech vám není lhostejný. Chceme, aby se co nejvíce našich radioamatérů zúčastňovalo závodů. Snad by účasti mládeže v závodech opravdu napomohlo, kdyby v každém závodě byla vyhlašována samostatná kategorie OL.

#### OK - maratón

Připomínám, že v soutěži bude hodnocen každý, kdo během roku zašle alespoň jedno měsíční hlášení na adresu: Radioklub OK2KMB, Box 3, 676 16 Moravské Budějovice. Kolektiv OK2KMB vám na požádání zdarma zašle tiskopisy měsíčního hlášení. Nezapomeňte napsat, pro

kterou kategorii tiskopisy požadujete. Těšíme se na další účastníky všech kategorii této soutěže, kteří se do soutěže zapojí ještě v letošním roce.

#### Nezapomeňte, že . . .

.. OK závod míru je dalším závodem, který je ve všech kategoriích započítáván do mistrovství ČSR a SSR v práci na KV pásmech. Závod bude probíhat ve třech etapách v pátek 15. 5. 1987 od 22.00 UTC do soboty 16. 5. 1987 01.00 UTC telegrafním provozem v pásmech 80 a 160 m.

další kolo závodu TEST 160 m bude probíhat ve třech etapách v pátek 29. 5. 1987 od 20.00 do 21.00 UTC.

... dalším závodem, který je zapo-čítáván do mistrovství ČSSR v práci na KV pásmech, je závod CQ WW WPX contest - telegrafní část, který bude probíhat v pásmech 1,8 až 28 MHz v sobotu 30. května 1987 od 00.00 UTC do neděle 31. května 1987 24.00 UTC.

Těšíme se na vaše další dopisy

73! Josef, OK2-4857

.

# PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE

## S nápady Amatérského radia na letním táboře

O prázdninách uplynulého roku probíhalo tradiční letní odborné soustředění kroužků Okresní stanice mladých techniků z Havířova v táborové základně u Lidečka na okrese Vsetín.

Ve třítýdenním turnusu pracovali členové kroužků elektroniky, automatizace, kybernetiky, minikár a "praktické dívky" se svými vedoucími.

Jedním z oddílů byli chlapci a dvě dívky kroužku automatizace a elektroniky pod vedením Jiřího Kadlece a Richarda Paláta.

Již před odjezdem do tábora bylo potřeba projít mnoho námětů, článků, schémat, připravit materiál, polotovary, aby čas, kdy bude kolektiv pohromadě, byl co nejlépe využit s možností získat co nejvíce odborných poznatků.

Celý táborový program byl rozdělen na dvě části, v jedné byla zahrnuta odborná činnost podle zaměření zúčastněných kroužků, další obsahovala soutěže, závody, hry, ohně, výpravy, které technickou činnost vhodně doplňovaly a přispívaly ke kolektivnímu soužití účastníků.

Kolektiv se v odborném programu seznámil s funkcí integrovaného obvodu MAA723 a podle plánku Amatérského radia si některé děti postavily stabilizovaný zdroj. Dále poznaly princip televizního osciloskopu, jehož schéma upravily tak, aby jej mohly napájet z baterie. Kroužek se věnoval i výuce programování a sestavování krátkých programů na mikropočítači COMODORE NC-20.

Při stavbě stabilizovaného zdroje a osciloskopu členové navrhli desku s plošnými spoji podle zadaného schématu a učili se zhotovit předlohu desky s plošnými spoji Propisotem a fotografickou cestou. Fotocitlivou emulsi nanesli na vyčištěnou desku,

osvítili přes předlohu, vyvolali, vyretušovali a pod dohledem vedoucího i vyleptali. Další práce (vrtání, pájení) už mladí elektronici uměli, takže práce šla rychle od ruky. Do konce soustředění si destičku osadili součástkami, zapájili a částečně oživili. V závěru tábora se svými výrobky zúčastnili malé výstavky, kde předvedly své výrobky i ostatní kolektivy.

Abychom mohli odborný program technicky zabezpečit, postavili jsme si elektrodílnu z vyřazeného vojenského stanu a mikropočítač jsme instalovali do menšího stanu vedle dílny. Protože v blízkosti táborové základny není elektrický rozvod, čerpali jsme energii provrtačky, páječky, televizor i mikropočítač ze tří akumulátorů o kapacitě 150, 120 a 50 Ah.

Experimentovali jsme rovněž s využitím vodního toku. Podle časopisu "Urob si sám" jsme si zhotovili malou elektrárnu s turbínou a dynamem. Předpokládaného výkonu jsme dosáhli až po dešti, kdy byl v potoce dostatek vody. Dynamo pak napájelo žárovku 3,5 V/0,2 A k osvětlení venkovní umývárny.

Mezi další experimenty patřilo také využití modulovaného světla ze svítivé diody k přenosu informace na větší vzdálenost s ověřením délky světelného signálu. Úspěch jsme měli do vzdálenosti 60 m, pak nastaly problémy se zaměřením paprsku světla. Vyzkoušeli jsme využití paprsku ve světelné závoře a světelném telefonu.

Po dobu odborného soustředění se děti seznámily s takovým množstvím informací (teoretických i praktických), které v běžné činnosti kroužku jednou týdně zvládnou za polovinu roku.

I přes polní podmínky je tento typ odborného soustředění velkým přinosem pro odborný růst dětí, jejich zdokonalení a samostatnost. Náročný je však pro vedoucí, kteří musí promyslet a připravit předem odbornou činnost podle daných podmínek a možností

Mnoho informací a námětů pro svou běžnou celoroční i táborovou činnost čerpáme z "Amatérského radia", proto vám také výsledky své práce sdělujeme a o příštích prázdninách zase rádi ověříme další vaše nápady.

Jiří Kadlec vedoucí kroužku automatizace OSMTe Havířov

#### Zvězdočka z tuzemských součástek

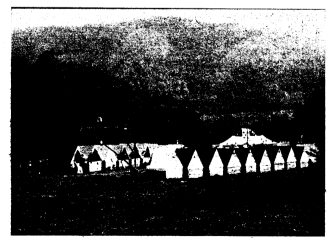
Před časem byla u nás v prodeji stavebnice dětského radiopřijímače ZVEZDOČKA (dovoz ze SSSR) pro příjem SV. Přesto, že jde o jednoduché zapojení, umožňuje poměrně dobrý příjem a proto jsem se rozhodl přijímač postavit s použitím tuzemských součástek. Zapojení a nastavení nečiní potíže a je vhodné i pro začátečníky.

Naprostá většina majitelů přenosného tranzistorového přijímače poslouchá trvale jednu či dvě stanice a drahý přijímač s několika vlnovými rozsahy se stává zbytečností. Pořizovací cena přijímače Zvězdočka nepřesáhne 80 Kčs (bez reproduktoru a ladicího kondenzátoru), navíc hodnoty součástek nejsou kritické. Přijímač je velmi vhodný např. na chatu nebo i pro domácnost, neboť zejména v místech s dobrým signálem může nahradit mnohonásobně dražší přístroj (nevyžadujeme-li ovšem poslech vysoké kvality, jak je tomu na VKV).

Citlivost přijímače dovoluje např. na jihovýchodní Moravě velmi dobře přijímat stanici Hvězda (vysílač Topolná 272 KHz lze dobře přijímat téměř na celém území ČSSR) a 1. program rakouského rozhlasu, slaběji pak stanice Praha a Bratislava. Příjmové možnosti se výrazně zlepší připojením vnější antény (dlouhý vodič) a ve večerních hodinách.

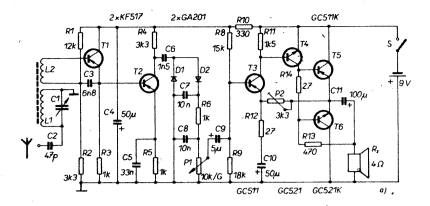
Jde o přímozesilující přijímač s diodovou amplitudovou demodulací a následným zesílením nf signálu. Menší citlivost a selektivita je vyvážena jednoduchostí, spolehlivostí a snadným nastavením. Přijímač pracuje na první zapojení. Lze jej upravit pro příjem jediné stanice zapojením pevného kondenzátoru místo C1 (sériové či paralelní zapojení kondenzátorů, popř. doladění změnou počtu závitů cívky L1). Použitý ladicí kondenzátor je vzduchový dvojitý. Paralelním spojením obou sekcí bylo dosaženo kapacity 50 až 450 pF, což odpovídá kmitočtům asi 250 až 1300 kHz (tedy rozsahy DV a SV).

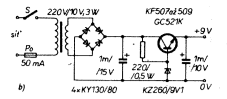
Přijímač lze napájet z destičkové baterie 9 V, ze dvou plochých baterií



Obr. 1. Táborová základna OSMTe Havířov v Lidečku-Mužíkově







Obr. 1. Schéma zapojení přijímače (a) a napájecího zdroje (b)

4,5 V v sérii nebo ze síťového zdroje. Klidový odběr nepřesahuje 10 mA, odběr při středně silné reprodukci je asi 30 mA. Koncový stupeň umožňuje dosáhnout výkonu kolem 1 W, proto je vhodnější použít větší reproduktor (zlepší se i kvalita reprodukce). Potenciometr P1 slouží k nastavení hlasitosti, trimrem P2 nastavíme nezkreslenou reprodukci. Hodnota většiny součástek není kritická, lze experimentovat (L1, L2, R1, R2, R3, R8, R9, R13, P2, C1, C6, C11).

#### Seznam součástek

40 až 70 závitů CuL (nebo vf lanka) o ø 0,3 mm, vedle sebe

4 až 7 závitů vedle L1 na feritové

anténní tyčce délky 10 cm vzduchový ladicí kondenzátor C1 s max. kapacitou 300 až 500 pF nebo pevný kondenzátor (viz text)

jakýkoli reproduktor 4 Ω min. 1 W Rz KF517 (sov. P401, 403, 422, 423) T1, T2 GC511, KF517 (GC508, 509, 510, тз

515, 516, sov. MP39B, MP42B) GC520, 521

**T4 T5** GC511 (K)

L1

L2

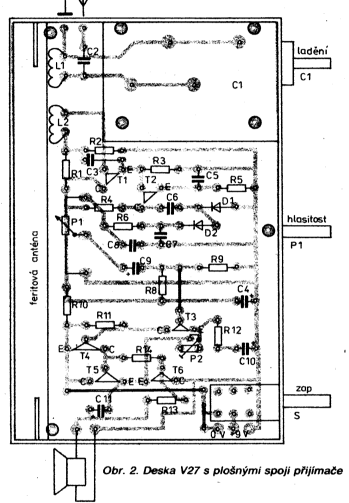
**T6** GC521 (K)

D1, D2 GA201 nebo jiná hrotová germaniová detekční dioda

Р1 potenciometr TP280n, logaritmický, 10 kΩ/G

P2 trimr 3,3 kΩ miniaturní

Všechny rezistory miniaturní, kondenzátory keramické pro nejmenší napětí, elektrolytické kondenzátory pro napětí 10 nebo 15 V. **Ivo Cencinger** 



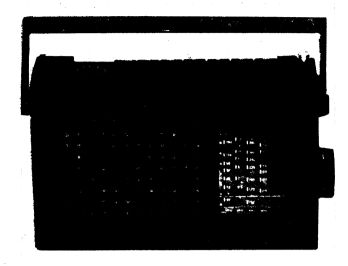
# 0 111

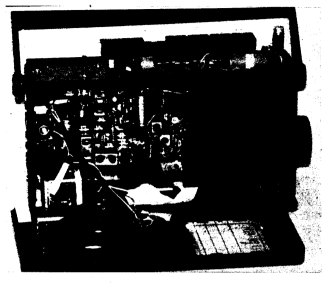
#### NEPŘEHLÉDNĚTE

bychom upozornili naše čtenáře, obzvláště ty mladši se zájmem o studium na SPŠ elektrotechnické, že žáci této školy pořádají jako každý rok výstavku svých praci v aule SPŠ elektrotechnické v Praze 2, Ječná ulice 30. Výstavka bude zahájena 26. května v 10.30 a potrvá do 28. května. Vstup volný.



## AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...





## Kabelkový přijímač TESLA Arioso

#### Celkový popis

Přenosný kabelkový přijímač TESLA Arioso, jehož výrobcem je k. p. TESLA Bratislava, lze používat buď s vestavěnými suchými články anebo ho napájet ze světelné sítě. Přijímač umožňuje příjem rozhlasových pořadů na všech běžných pásmech, přičemž pro příjem na dlouhých a středních vlnách slouží feritová anténa, pro příjem na krátkých a velmi krátkých vlnách pak teleskopická anténa. K přijímači lze rovněž připojit buď gramofon nebo magnetofon. Prodejní cena byla stanovena 1310 Kčs.

Všechny ovládací prvky jsou soustředěny na horní stěně. Vlevo je to regulátor hlasitosti kombinovaný se spínačem zdroje, vzadu pak sedm tlačítkových spínačů. Z nich prvý zleva slouží jako spínač tónové clony, druhý zapojuje vstup pro gramofon nebo magnetofon, další čtyři spínají jednotlivé rozsahy příjmu a poslední vpravo zapojuje při příjmu v pásmu VKV obvod AFC.

Technické údaje podle výrobce

Vlnové rozsahv: DV 150 až 285 kHz, SV 525 až 1605 kHz,

KV 5,9 až 12 MHz VKV 66 až 73 MHz, 87,5 až 104 MHz.

Citlivost:

DV 3 mV/m (s/\$=30 dB), SV 1,1 mV/m (s/\$= 20 dB), KV 100 mV (s/\$=20

KV 100  $\mu$ V (s/ $\hat{s}$ =20 dB), VKV 10  $\mu$ V (s/ $\hat{s}$ =26 dB).

Výstupní výkon: Napájení:

750 mW/8 Ω. 9 V (6 článků R 14), 220 V/50 Hz.

220 V/50 H Příkon ze sítě: 6⋅W.

Odběr z článků:180 mA (max). Rozměry: 24×15×6,5 cm.

Hmotnost:

1,2 kg.

#### Funkce přístroje

Přijímač svým vzhledem i zapojením značně připomíná mírně upravený přijímač Domino. Naštěstí se zde již neobjevuje ona pozoruhodná koncepce s "dvousměrným" regulátorem hla-sitosti (hudba—řeč), která byla i v AR kritizována. U zkoušených přijímačů jsem měl mimořádnou smůlu, protože první, namátkou vybraný vzorek, nevyhovoval při příjmu v rozsahu VKV (při ladění hlasitě praskal). Druhý přijímač, rovněž namátkou vybraný, nedovoloval zase provoz na síť. Kontrolou bylo zjištěno, že je přerušen primár síťového transformátorku. Teprve třetí přístroj byl funkce schopen. Může to být pochopitelně souhrn nešťastných náhod, ale také nedostatečná výstupní kontro-

Třetí přijímač již pracoval bez vady. K jeho funkci lze říci asi to, že vcelku splňuje vše, co od podobného relativně malého přístroje očekáváme. Reprodukce je vzhledem k použité malé skříňce i reproduktoru uspokojivá a i citlivost přijímače (pro účel jeho použití) vyhovuje.

Poněkud samoúčelnou se mi zdá být zásuvka, kterou výrobce označuje jako vhodnou pro připojení gramofonu či magnetofonu. Lze si jen těžko představit, že by někdo tento přístroj používal k reprodukci gramofonových desek. Zásuvku bude patrně daleko vhodnější využívat v opačném směru, tedy pro nahrávání rozhlasových pořadů na magnetofon, což je samozřejmě

Shodně jako u přijímače Domino a Domino 2, je i zde síťová část upravena tak, že se po dobu, kdy je přijímač připojen k síti, dobíjejí — či spíše regenerují — vestavěné články. K tomuto problému by se měli spíše vyjádřit odborníci z výroby těchto článků; já bych zde jen rád upozornil na to, že v mezním případě, který výrobce vzhledem k toleranci použitých Zenerových diod připouští, může být stabilizované usměrněné napájecí napětí až 10.5 V. Jestliže více vybité suché články mají například po 1,3 V, pak regenerační proud, který do nich teče, činí

13 mA. Je sice možné, že se protékajícím proudem může (podle okolností) napěti článků poněkud zvýšit, přesto se však nemohu ubránit dojmu, že v případě, kdy majitel ponechá přístroj trvale zapojený v síťové zásuvce (samozřejmě ve vypnutém stavu), může nastat nežádoucí elektrochemický pochod, který by mohl mít například vliv na hermetičnost článků. Vítál bych v tomto směru vyjádření odborníků z výroby a osobně bych síťový přívod při dlouhodobé nečinnosti raději ze zásuvky vytahoval.

#### Vnější provedení

Jak již bylo řečeno, po vnější stránce připomíná tento přijímač značně typy Domino, z nichž je odvozen. Je celkově řešen velmi jednoduše a jeho vzhled rozhodně nelze nazvat atraktivním i když provedení je kompaktní a pro svou funkci nesporně vyhovující.

# Vnitřní provedení a opravitelnost

Jako Domino, tak i tento přijímač se rozebírá shodným způsobem a to zcela jednoduchým povolením dvou šroubků na horní stěně. Tím lze odklopit čelní stěnu a pokud potřebujeme odklopit i zadní stěnu, povolíme další dva šroubky. Z hlediska oprav proto nebudou žádné problémy, neboť všechna místa jsou velmi snadno přístupná.

#### Závěr

Přijímač Arioso je zcela zřejmým nástupcem přijímačů Domino a Domino 2, z nichž prvý se začal vyrábět již téměř před deseti lety. Je sice pravda, že jeho zapojení je celkem vyhovující a konstrukce, zvláště z opravářského hlediska, výhodná, ale zůstává otázkou, zda by již pomalu nebyl čas na výraznější vnější inovaci, která by se neprojevovala jen zploštěním čela horní stěny a jiným regulátorem hlasitosti?

# Trendy ve vývoji multimetrů

#### Ing. Erich Terner

Technický vývoj značně pokročil od padesátých let, kdy převládaly v našich laboratořích, továrnách, servisech a u amatérů univerzální ručkové měřicí přístroje typu Avomet od Metry Blansko nebo podobné typy od západoněmeckých firem Hartmann u. Braun, Gossen aj. Multimetry existují samozřejmě i ve skříňovém provedení. Ale tento článek se zabývá jenom multimetry "do ruky".

Současné multimetry jsou charakterizovány tím, že elektronika proniká stále více do jejich konstrukce. Každý výrobce přichází téměř každý rok s novými typy – zejména s číslicovou indikací. Zároveň dochází k pronikavému zlepšení přesnosti. U ručkových měřicích přístrojů bývá přesnost ještě ±1 % a ±1,5 %, ale u přístrojů s číslicovou indikací nebývá přesnost ±0,5 %, ±0,25 % a přesnost ±0,1 % jak pro stejnosměrné, tak pro střídavé rozsahy již žádnou vzácností.

K přednostem číslicových multimetrů patří kromě jejich přesnosti a robustnosti ještě okolnost, že nemůže při čtení měřené hodnoty vzniknout tzv. paralakční chyba (čtení je nepřesné, díváme-li se na ručku více zprava nebo zleva). Nedostatkem číslicových multimetrů (a vůbec všech číslicových indikací) je,že nemůžeme dostatečně názorně sledovat časovou změnu měřené veličiny. Takovou možnost poskytuje ručkový měřicí přístroj.

Někteří výrobci, jako např. francouzská firma Metrix (patří americkému koncernu ITT) řeší tento problém tak, že (u typu MX573) je pod stupnicí s obvyklou me-chanickou ručkou ještě 3 1/2 místný displej s číslicovou indikací. Ještě lepší řešení nabízí západoněmecká firma Metrawatt u typové řady multimetrů M 2004 až M 2008 a u řady s odklápěcím víkem M 2045, M 2036, M 2037 a M 2042. Pod velkým číslicovým displejem je umístěna vodorovná stupnice s 60 nebo 70 dílky, a pod touto stupnicí se pohybuje "elektronická" šipka, která se skládá z prvků LCD. Tím odpadá paralakční chyba. Navíc mají tři multimetry se sklápěcím víkem "transfokátor" elektronický "Zoom"), který takřka "roztahuje" stupnici. U typu M 2042 to znamená prakticky, že šedesátidílkovou stupnici lze rozděliť na ±7500 dílků, což odpovídá délce stupnice

Současné multimetry předních výrobců mají automatické přepínání rozsahů, možnost znázornit špičkovou hodnotu při průběhu měření, měřit "pravé" efektivní hodnoty a ukládat špičkové, minimální a maximální i jiné naměřené hodnoty do vlastních paměty Typické minimální a maximální rozsahy měření stejnosměrných a střídavých napětí a proudů a dalších veličin vypadají u moderních multimetrů takto: Napětí: 200 mV . . . 1000 V, proud:

Napětí: 200 mV ... 1000 V, proud:  $200~\mu A$  ... 10 (30) A, odpor:  $200~\Omega$  ... 30 (300) M $\Omega$ . Střídavé veličiny se měří udražších multimetrů při kmitočtu od 15 Hz do 25 kHz. U četných typů lze měřit úroveň v rozsahu od -100~dB až do  $\pm 60~dB$  i více. Některé typy multimetrů se vyznačují také tím, že indikují akustickým signálem průchod proudu zkoušeným obvodem. Často jsou multimetry také vybaveny možností testovat diody.

Číslicové multimetry mívají 3 1/2 nebo 4 3/4místnou indikaci s automatickou indikací polarity. Někdy upozorňuje také zvláštní znak na displejí na stav baterie. Pokud jde o rozměry, nutno říci, že větší modely mají rozměry až 257 × 169 × 88 mm (Metrawatt M 2050 – kombinace s osciloskopem), kdežto miniaturní (Heuer Leonidas, Švýcarsko – měří jen V, A, Ω) mají rozměry až 100 × 40 × 12 mm. U obou uvedených přístrojů je hmotnost 1,95 kg a 80 g.

Multimetry mívají velmi bohaté příslušenství. Jsou to bočníky (do 30 A), měřicí transformátory (do 50 A i více), velmi důležité jsou kleště na měření větších střídavých proudů (do 1500 A), vysokonapěťové sondy (do 30 kV), vysokofrekvenční sondy (od 10 kHz do max. 800 MHz), sondy na měření teploty (např. od –50 °C do +1200 °C) aj.

Většina multimetrů má otočný přepínač rozsahů, lacinější provedení má soustavu zdířek pro připojení měřicích kabelů (hrotů).

Současní výrobci malých měřicích přístrojů neustále rozšiřují možnosti jejich uplatnění. V jednoučelovém provedení i v provedení jako multimetry nabízejí: přístroje na měření činného výkonu (do 15 kW), účiníku (od 0,00 do 1,00 při kapacitní nebo induktivní zátěži, někdy ve spojení s ukazatelem sledu fází), kmitočtu (od 10 Hz do 999 Hz), dále na měření bezpečnosti elektrické instalace (např. Metrawatt M 5010 má vestavěný mikroprocesor a měří, popř. zkouší jednodu-

chým způsobem impedanci vypínací smyčky (zkratový proud), vnitřní impedanci sítě, odpor uzemnění, napětí v síti, dotykové napětí a ověřuje ochranu proudovými chrániči. Rozšířeny jsou také luxmetry k měření intenzity osvětlení (až maximálně do 500 000 luxů), měřiče otáček (až do 50 000 otáček za minutu), měřiče zvuku a hluku (do 140 dR) si

Poněkud zvláštní druh multimetrů jsou klešťové přístroje (samostatné, nejen jako příslušenství) pro měření střídavých veličin, a to napětí (do 600 V), proudu (do 1000 A), výkonu (do přibližně 860 kW) a účiníku. Výrobci nabízejí stále více univerzálních klešťových měřicích přístrojů (např. HCK Messtechnische Werke v Essenu – NSR vyrábí univerzální kleště UNIHALL – 1000, které mohou měřit 6 funkcí, a to proud, napětí, kmitočet, činný výkon, zdánlivý výkon a účiník). Pro úplnost uvedeme zde rozměry nejmenších měřicích kleští: 175 × 40 × 30 mm, hmotnost 200 g – měří napětí do 500 V a proud do 300 A (výrobce HCK Messtechnik, Essen).

Nejmodernější multimetry mají vestavěný malý osciloskop s displejem LCD (rozlišení 128 × 64 bodů). Na tomto displeji se zobrazují křivky měřených napětí a proudů. Např. Metrawatt M 2050 měří napětí (do 650 V), proud (do 10 A), odpor (do 20 k $\Omega$ ); napětí a proud měří při kmitočtech od 15 Hz do 50 kHz, rozklad při zobrazování křivek je 512 kHz, rozlišení 8 bitů. Přístroj má dvě paměti přechodných dějů (ang. "Transient Recorders"), každá s kapacitou 512 × 8 bitů.

Tento přístroj a typ SC 01 firmy CREA-TEC ze západního Berlína (multimetr pro měření napětí a kmitočtu ve spojení s dvoukanálovým osciloskopem do 20 MHz a s pamětí přechodných dějů i s malým počítačem) ukazují trendy multimetrů. V budoucnosti bude k dispozici stále více multimetrů ve spojení s osciloskopy, pamětí přechodných dějů a malými počítači, a to ne větších než přibližně 260 × 170 × 90 mm. Dosavadní displeje LCD pro osciloskopy mají ovšem ještě malé rozlišení. Různá výzkumná a vývojová pracoviště hledají usilovně vyhovující řešení.

jící řešení. V ČSSR připravuje Metra Blansko pozoruhodný inovační program přes velké kapacitní komplikace a potíže se součástkovou základnou. V r. 1987 se objeví na našem trhu multimetry G-1004.500 z NDR (napětí: 100 μV . . . 1000 V sa a st, proudy: 100 nA . . . 10 A ss a st, odpor: 100 mΩ . . . 20 MΩ, indikace LCD 3 1/2, hmotnost 500 g). Připojení ČSSR ke komplexnímu programu RVHP nám dává šanci jít rychleji vpřed i v této oblasti měřicí techniky.





Obr. 1. Nová generace multimetrů s elektronickým "transfokátorem" (BBC – Goerz/Metrawatt M 2042)

Obr. 2. Multimetr s osciloskopem (BBC – Goerz/Metrawatt M 2050)

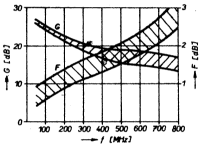
# ANTÉNNÍ ZESILOVAČE

#### Ing. Roman Peterka

Návody na stavbu anténních zesilovačů v AR A2, 3/85 vyvolaly rozsáhlou odezvu čtenářů. Z řady nejrůznějších dotazů jsem nemohl odpovědět na jediný: "Kde sehnat uvedené tranzistory", popř. "Čím je nahradit". Mezi náměty a dotazy, které jsem dostal od čtenářů, byly též prosby o poskytnutí návodu ke stavbě zesilovače pro I. TV pásmo a zesilovače pro IV. a V. TV pásmo s tranzistorem MOSFET.

Protože dotazů na použití MOSFET bylo velmi mnoho, navrhl a realizoval jsem řadu anténních zesilovačů pro l. až V. TV pásmo s tuzemským tranzistorem typu KF907, o jehož kvalitách dnes nemusí být již nejmenších pochyb.

Ani máło nepřesadím, jestliže zde prohlásím, že se našemu výrobci podařilo vyrobit tranzistor vynikajících vlastnosti, který nikterak neustupuje zahraničním ekvivalentům. Jednotlivé traňzistory KF907, nakoupené v různé době a v různách prodejnách, měly v dále uvedených zapojeních zisk a šumová čísla podle obr. 1.



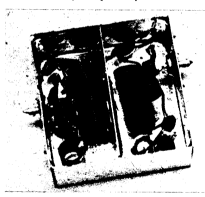
Obr. 1. Kmitočtové závislosti tranzistoru KF907

Při měření odstupu intermodulačních produktů byly získány velmi povzbudivé výsledky: Pro odstup signál/intermodulační produkt 3. řádu, ś/IM3 = 57 dB byla dvousignálovou metodou naměřena výstupní napětí 103 až 106 dBμV na impedanci 75 Ω, tj. 138 až 203 mV (!!), zatímco státní norma ČSN 36 72 11 (skupina I STA do 10 účastníků) pro srovnání požaduje pro odstup pouhých 54 dB výstupní napětí větší než 80 dBμV, tj. 10 mV.

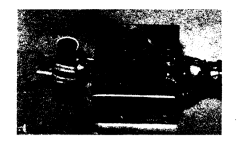
Koncepce dále uvedených anténních zesilovačů vychází z již dříve osvědčeného "krabičkového" uspořádání, které kromě značné jednoduchosti zaručuje dokonalou hermetičnost, tj. velkou odolnost proti vnějším klimatickým vlivům, zvláště vlhkosti.

Mechanické provedení krabičky zesilovačů pro I., II. a III. TV pásmo je na obr. 2. Krabičky jsou zhotoveny z pocínovaného plechu tl. asi 0,3 mm. Všechny hrany, přepážky i skleněné průchodky musí být spájeny po celém obvodu vzájemného styku. Ve všech zesilovačích byly použity skleněné průchodky z vyřazeného kondenzátoru MP typ TC 455. Dobře však poslouží jakýkoli jiný typ průchodek. Konečná hermetizace zhotovených a vyzkoušených zesilovačů se provede připájením víčka ke krabičce zesilovače, a to po celé délce vzájemného dotyku.

#### Pásmový zesilovač 47 až 68 MHz (I. TV pásmo)



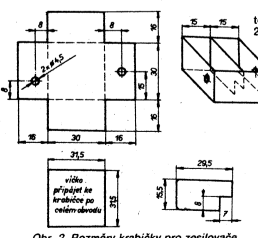
Dále popisovaný zesilovač má v kmitočtovém pásmu 47 až 68 MHz zisk asi 24 dB a šumové číslo lepší než 1,5 dB.



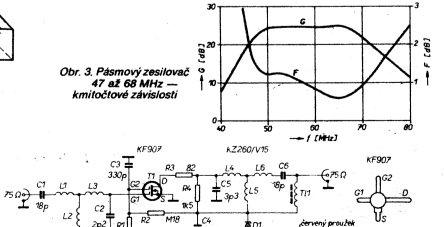
# VYBRALI JSME NA OBÁLKU

Kmitočtové závislosti zisku a šumového čísla jsou na obr. 3. Schéma zapojení je na obr. 4. Vzhledem k vlastnostem použitého typu tranzistoru (MOSFET) a způsobu jeho provozu není třeba stabilizovat pracovní bod, což značně přispívá k jednodu-chosti zapojení. Kondenzátory C1, C2 a cívky L1, L2, L3 vytvářejí vstupní přizpůsobovací obvod, který má za úkol přizpůsobit vstup tranzistoru ke vstupní impedanci 75 Ω tak, aby bylo šumové číslo v celém přenosovém pásmu minimální. Rezistory R1 a R2 tvoří napěťový dělič, z něhož je napájena řídicí elektroda G2 tranzistoru. Kondenzátor C3 tuto elektrodu vysoko-frekvenčně blokuje. Rezistory R3 a R4 zajišťují stabilitu zesilovače. Místo R3 může být na vývod D tranzistoru navlečena feritová perla. Ve většině případů, kdy vnitřní zpětná vazba tranzistoru nepřesahuje kritickou mez, není použití R3 ani feritové perly nutné. Pro jistotu však doporučuji tento stabilizační prvek použít. Kondenzátory C5, C6 a cívky L4, L5 a L6 tvoří výstupní přizpůsobovací obvod, který má za úkol přizpůsobit výstup tranzistoru k zatěžovací impedanci 75 Ω. Přes tlumivku TI1 je pak zesilovač stejnosměrně napájen z výstupu, tj. po souosém kabelu od přijímače. Kondenzátor C5 je blokovací. Paralelně k němu je připojena Zenerova dioda, která chrání tranzistor před napěťovým přetížením a přepólováním, tj. před nežádoucím zničením. Při provozu zesilovačů s touto ochranou nebyl zaznamenán jediný případ zničení tranzistoru. Napájecí napětí zesilovače se však nesmí blížit napětí ZD (v tomto případě 15 V), neboť by to mohlo mít za následek zhoršení šumového čísla zesilo-

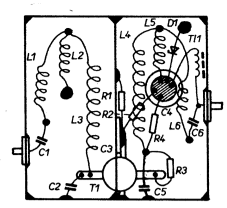
Všechny součástky jsou vestavěny do krabičky samonosně podle obr. 5. Po



Obr. 2. Rozměry krabičky pro zesilovače I. až III. TV pásma



Obr. 4. Schéma zapojení pásmového zesilovače 47 až 66 MHz



Obr. 5. Uspořádání součástek v krabičce

montáži krabičky a skleněných průchodek se připájejí blokovací terčíkové kondenzátory C3 a C4. Dále následuje montáž tranzistoru a diody, poté všech ostatních součástek. Cívky isou vinuty samonosně lakovaným drátem o průměru 0,5 mm závit těsně vedle závitu. Dbáme, aby cívky nebyly "nalepeny" ke stenám krabičky, popř. jedna k druhé. Závity cívek nesmí být roztaženy! Elektroda S tranzistoru musí být ke stěně krabičky připájena tak, aby byl spoj co nejkratší.

#### Seznam součástek

Civky	
L1	13 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 3 mm
L2	13 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na ∅ 4 mm
L3, L4	25 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 5 mm
L5	14 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 4 mm
L6	10 zªdrátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 3 mm
TI1	asi 20 z drátu CuL
	o Ø 0,3 mm na feritové
•	tyčince o Ø asi 2 mm,
	délka asi 8 mm
Kondenzátory	

Kondenzatory	
C1, C6	18 pF, TK 754 (nebo
	podobný keramický)
C2	2,2 pF, TK 656 (nebo
	podobný keramický)
C3	330 pF, TK 661 (nebo podobn
	keramický bezvývodový)
C4	1 nF, TK 661 (nebo podobný
	keramický bezvývodový)
C5	3,3 pF, TK 656 (nebo

podobný keramický) Rezistory (TR 151, TR 212, popř. jiné miniaturní typy)

100 kΩ R<sub>1</sub> R2 180 kΩ 82 Ω, TR 191 (nebo jiný **R**3

,,kovový" typ) 1,5 kΩ, TR 191 (nebo R4 podobný "kovový" typ)

Zenerova dioda KZ260/V15 Tranzistor KF907

Kapacity kondenzátorů C3 a C4 nejsou kritické a mohou být v rozmezí 150 pF až 4,7 nF.

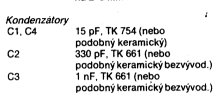
Zesilovač zkonstruovaný podle popisu se při dodržení uvedených kapacit kondenzátorů, počtu závitů a průměrů cívek nemusí dolaďovat. Před vyzkoušením zesilovače zkontrolujeme pracovní bod tranzistoru. Při napájecím napětí 12 V by měl zesilovač odebírat proud asi 7 mA.

#### Pásmový zesilovač 66 až 104 MHz (II. TV pásmo; VKV OIRT + CCIR)

Tento zesilovač má v kmitočtovém pásmu 66 až 104 MHz zisk asi 24 dB a šumové číslo lepší než 1,5 dB. Kmitočtové závislosti zisku a šumového čísla jsou na o.r. 6. Schéma zapojení zesilovače je na obr. 7. Kondenzátor C1 a cívky L1, L2 tvoří vstupní přizpůsobovací obvod, cívky L3, L4 a kondenzátor C4 výstupní přizpůsoboyací obvod. Funkce ostatních součástek je stejná jako u předchozího zesilovače. Také konstrukce je obdobná. Uspořádání součástek v krabičce je na obr. 8.

#### Seznam součástek

Cívky		
L1, L4		21 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
		na Ø 3 mm
L2		25 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
		na∅5 mm
L3	,	28 z drátu CuL o Ø. 0,5 mm
		na∅5 mm



Ostatní součástky jako u předchozího zesilovače.

Vzhledem ke značné relativní šířce pásma není nutné zesilovač po dohotovení dolaďovat. Výsledné charakteristiky zesilovače by se neměly podstatně lišit od uvedených (obr. 6).

#### Pásmový zesilovač 88 až 104 MHz (VKV CCIR)

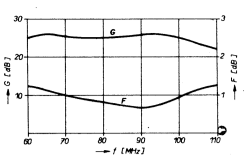


Jak již bylo konstatováno v AR A2/85, může být použití předchozího zesilovače pro obě pásma VKV (OIRT i CCIR) ohrože-no přítomností silného místního vysílače v pásmu OIRT. V tomto případě je vhodné pásmo OIRT potlačit.

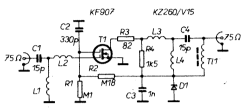
Dále popisovaný zesilovač zajišťuje potlačení větší než 30 dB. V pásmu 88 až 104 MHz je zisk větší než 24 dB, šumové číslo lepší než 1,5 dB. Kmitočtová závislost zisku a šumového čísla je na obr. 9. Schéma zapojení zesilovače je shodné jako u I. TV pásma (obr. 4), obdobná je též funkce a uspořádání součástek v krabičce (obr. 5). Pouze hodnoty součástek přizpůsobovacích obvodů jsou rozdílné.

#### Seznam součástek

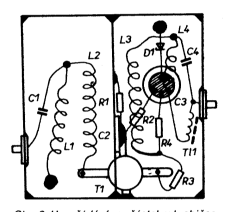
Civky	
L1	16,5 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 4 mm
L2	8,5 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na.Ø 3 mm
L3	16 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 4 mm
L4	14 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 4 mm
L5	7,5 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 3 mm
L6	17,5 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na ∅ 4 mm



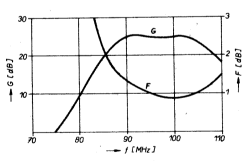
Obr. 6. Pásmový zesilovač 66 až 104 MHz – kmiťočtové závislosti



Obr. 7. Schéma zapojení pásmového zesilovače 66 až-104 MHz



Obr. 8. Uspořádání součástek v krabičce



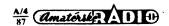
Obr. 9. Pásmový zèsilovač 88 až 104 MHz – kmiťočtové závislosti

#### Kondenzátory

C1, C6	4,7 pF, TK 656 (nebo
C2	podobný keramický) 2,2 pF, TK 656 (nebo
0.5	podobný keramický)
C5	3,3 pF, TK 656 (nebo podobný keramický)

Ostatní součástky jako u zesilovače 47 až

Budou-li dodrženy hodnoty součástek, není nutné zesilovač po zhotovení dola-



#### Pásmový zesilovač 174 až 230 MHz (III. TV pásmo)

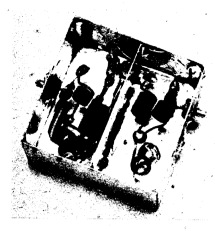
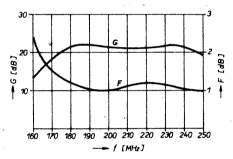


Schéma zapojení zesilovače je stejné jako na obr. 4. Obdobná je též funkce a uspořádání součástek v krabičce (obr. 5). Zesilovač má v kmitočtovém pásmu 174 až 230 MHz zisk asi 20 dB a šumové číslo lepší než 2 dB. Kmitočtová závislost zisku a šumového čísla je na obr. 10.



10. Pásmový zesilovač 174 230 MHz – kmitočtové závislosti

#### Seznam součástek

L1	6,5 z drátu CuL
	o Ø 0,5 mm na Ø 3 mm
L2	5 z drátu CuL
	o Ø 0,5 mm na Ø 3 mm
L3	9 z drátu CuL
	o Ø 0,5 mm na Ø 3 mm
L4	14 z drátu CuL
	o Ø 0,5 mm na Ø 3 mm
L5	5 3/4 z drátu CuL
	o Ø 0,5 mm na Ø 3 mm
L6	5 z drátu CuL
	o Ø 0,5 mm na Ø 3 mm
Kondenzátory	
C1, C6	4,7 pF, TK 656 (nebo
	nodoboú koramickú)

podobný keramický) nejsou zapojeny (0 pF) Ostatní součástky jsou jako u zesilovače 47 až

Jako všechny předchozí zesilovače, není nutné ani tento zesilovač doladovat, jestliže byly dodrženy hodnoty všech součástek.

#### Zesilovače pro IV. a V. TV pásmo s tranzistorem KF907

Poslední problém, o jehož řešení je značný zájem, představují zesilovače pro IV. a V. TV pásmo s tranzistorem MOSFET. Zde je na místě podotknout, že tranzistor typu KF907 je určen především pro zesilovače pracující ve IV. a V. TV pásmu. Vzhledem k impedančním poměrům na vstupu a výstupu tranzistoru je KF907

předurčen pro úzkopásmové aplikace se šířkou pásma asi 20 MHz. Aplikací jednoduchých (dvouobvodových) širokopásmových přizpůsobovacích obvodů je možné dosáhnout absolutní šířky pásma asi 100 MHz. Zmenšíme-li nároky na zesílení, je možné dosáhnout šířky pásma až 200 MHz.

Realizace širokopásmových zesilovačů s KF907 je však závislá na možnosti použít rozmítač, který je pro drtivou většinu amatérů nedostupný.

Existuje však velmi jednoduchá, ba přímo prostá konstrukce zesilovače pro IV. a V. TV pásmo, která dává velmi uspokojivé výsledky i bez použití měřicích přístrojů. Této konstrukci jsou věnovány násleďující řádky.

#### Zesilovač pro skupinu kanálů ve IV. a V. TV pásmu

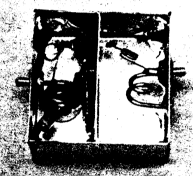


Schéma zapojení zesilovače je na obr. 11. Konstrukce je opět samonosná. Provedení krabičky a mechanické rozměry jsou na obr. 12. Uspořádání součástek krabičce je na obr. 13.

Cívky L1 a L2 tvoří spolu se vstupní kapacitou tranzistoru jednoduchý přizpůsobovací obvod, který přizpůsobuje vstup tranzistoru k impedanci 75 Ω. Kondenzátory C1 a C2 jsou blokovací, rezistory R1 a R2 vytvářejí dělič napětí pro elektrodu G2. Cívky L3 a L4 spolu s výstůpní kapaci-

Tab. 1. Parametry zesilovačů pro IV. a V. TV pásmo

f <sub>o</sub> [MHz]	G [dB]	<i>F</i> [dB]	B <sub>3 dB</sub> [MHz]	L2 [z]	L3 [z]
470	21	3	40	3	4
550	20	3	50	2	3
650	19	3	60	1	2
750	18	3	70	6 mm	1,5

Kondenzátory

330 pF, TK 661 (nebo podob-C1

ný keramický bezvývodový) C<sub>2</sub> 1 nF, TK 661 (nebo podobný keramický bezvývodový)

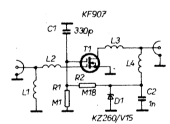
Kapacita kondenzátorů Č1 a Č2 není kritická a může být 150 pF až 4,7 nF.

Zenerova dioda KZ260/V15

Údaje cívek L3, L4 v závislosti na středním kmitočtu jsou v tab. 1, obě cívky jsou vinuty drátem CuL o Ø 0,2 mm na Ø 2,5 mm. U zesilovačů nad 650 MHz doporučuji přemístit vývod L3 z průchodky asi na 3/4 závitu vinutí L4 (tj. něco více než polovina vinutí).

Podle uvedených údajů je možno zhotovit zesilovač s libovolným středním kmitočtem 470 až 800 MHz. Nastavit zesilovač na maximální zesílení při požadovaném středním kmitočtu lze postupným "roztahováním" závitů cívek L2 a L3 po zapojení zesilovače mezi anténu a televizor. Jestliže televizor nemá vyvedenu indikaci AVC, podle níž se zesilovač nastavuje nejlépe, doporučuji vložit mezi zesilovač a anténu takový útlumový člen, aby se přijímaný signál "topil" v šumu. Poté se roztahová-ním cívek L2 a L3 nastaví nejlepší obraz. lepší obraz.

Před nastavováním zesilovače však vždy zkontrolujeme, má-li odebíraný proud ze zdroje požadovanou velikost, tj. typicky 7 mA. Výrazná odchylka svědčí o chybě v zapojení, nesprávném odpo-



Obr. 11. Schéma zapojení zesilovače pro IV. a V. TV pásmo

tou tranzistoru tvoří jednoduchý přizpůsobovací obvod, který přizpůsobuje výstup tranzistoru k impedanci 75 Ω

Byly zkonstruovány čtyři zesilovače, lišící se středním pracovním kmitočtem. Vlastnosti těchto zesilovačů jsou přehledně shrnuty v tab. 1. Kromě šumového čísla a zisku je uvedena i šířka pásma pro pokles zesílení o 3 dB. Odtud vyplývá, že zesilovače jsou schopny zesilovat skupinu 5 až 9 kanálů.

#### Seznam součástek

Civky

1,5 z drátu o Ø 0,8 mm

na Ø 3 mm

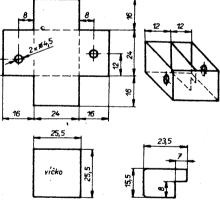
1 1/4 z drátu o Ø 0,8 mm

na Ø 3 mm

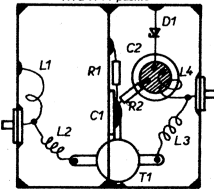
Cívky jsou zhotoveny z drátu CuAg, CuSn nebo Cu a jsou pro všechny zesilovače stejné.

Rezistory (TR 151, 191)

R1  $100 \text{ k}\Omega$ R2 180 kΩ



Obr. 12. Rozměry krabičky zesilovače pro IV. a V. TV pásmo



Obr. 13. Uspořádání součástek v krabičce (k obr. 11)

Civky

ru rezistorů R1 či R2, zkratu nebo zničeném tranzistoru.

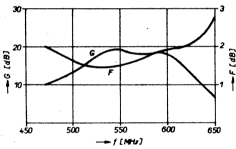
Díky značné jednoduchosti nedosahuje popsaný zesilovač optimálních velikostí šumu a zesílení. Proto je dále uveden zesilovač s poněkud složitějším přizpůsobením; zlepšení šumového čísla asi o 1 dB a zvětšení šířky pásma je však vykoupeno nutností použít rozmítač.

#### Zesilovač 530 až 600 MHz (29. až 36. kanál)



Tento zesilovač pouze dokresluje možnosti použití tranzistoru KF907 v pásmu UHF. Jeho realizace je určena zkušenějším amatérům, kteří mohou hotový zesilovač nastavit pomocí rozmítače.

Úvedený zesilovač má v pásmu 530 až 600 MHz zisk větší než 15 dB a šumové číslo asi 2 dB. Kmitočtové závislosti jsou na obr. 14, na obrázku je zřejmé prosedlání v přenosové charakteristice, typické pro širokopásmové přizpůsobení.



Obr. 14. Pásmový zesilovač 530 až 600 MHz – kmitočtové závislosti (30. až 35. kanál)

Schéma zapojení zesilovače je na obr. 15. Zapojení je obdobné jako u předchozího zesilovače. Kondenzátor C1, cívky L1, L2 a vstupní kapacita tranzistoru vytvářejí širokopásmový přizpůsobovací obvod se šiřkou pásma asi 200 MHz, který šumově přizpůsobuje tranzistor v požadovaném pásmu. Kondenzátory C2 a C3 jsou blokovací, výstupní kapacita tranzistoru, cívky L3, L4 a kondenzátor C4 tvoří výstupní přizpůsobovací obvod, jehož vlastnosti jsou v tomto případě určující pro přenosovou charakteristiku zesilo-

vače. Šířka pásma je závislá na vzájemné vazbě cívek L3 a L5 přes vazební cívku L4. Čím bude vazba větší, tím větší bude nejen šířka pásma, ale také zvlnění (prosedlání) přenosové charakteristiky a zmenší se zesílení

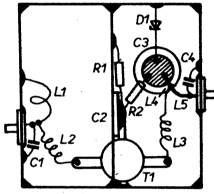
#### Seznam součástek

Cívky	
L1	1,5 z drátu (CuAg, CuSn
•	nebo Cu) o Ø 0,8 mm
	na ⊘ 3 mm
L2	3 z drátu CuL
	o Ø 0,2 mm na Ø 2,5 mm
L3	3,5 z drátu CuL
	o Ø 0,2 mm na Ø 2,5 mm
L4 + L5	10 mm drátu (CuAg, CuSn
	nebo Cu) o Ø 0,8 mm
L4	odbočka asi v 1/3 délky
	L4 +L5
Kondenzátory	

	L4 +L3
Kondenzátory	
C1	5,6 pF, TK 656 (nebo
	podobný keramický)
C2	330 pF, TK 661 (nebo podob-
	ný keramický bezvývodový)
C3	1 nF, TK 661 (neb podobný
	keramický bezvývodový)
C4	10 pF, TK 656 (nebo podobný
	keramický)

Ostatní součástky jako u předchozího zesilovače.

Uspořádání součástek v krabičce, stejné jako u předchozího zesilovače, je na obr. 16. Kondenzátory C1 a C4 musí být připájeny tak, aby délka vývodů byla minimální.

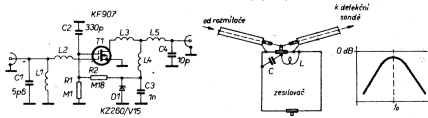


Obr. 16. Uspořádání součástek v krabičce

Vlastní naladění zesilovače začíná u obvodů L1C1 a (L4+L5)C4, jejichž rezonanční kmitočet je zapotřebí nastavit roztažením, popř. zkrácením délky cívek na střední kmitočet pásma, tj. v tomto případě na 565 MHz. Laděný obvod přitom zapojíme podle obr. 17. Po naladění uvedených obvodů připojíme cívky L2 a L3, po zapojení napájecího napětí zkontrolujeme správnost pracovního bodu tranzistoru. Roztažením závitů cívek L2 a L3 nastavíme přenosovou charakteristiku zesilovače na požadovaný průběh.

Podobně lze realizovat zesilovače až do konce V. TV pásma. Se zvyšujícím se kmitočtem však porostou obtíže při nastavení, také bude menší zesílení a zhorší se šumové číslo (viz obr. 1).

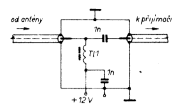
Všechny popisované zesilovače jsou určeny pro přímou montáž do anténní



Obr. 15. Schéma zapojení zesilovače 530 až 600 MHz.

Obr. 17. Nastavení rezonančního obvodu na střední kmitočet

kratice. Jsou napájeny stejnosměrným napětím 12 V po souosém kabelu od přijímače, kde je zapojena napájecí výhybka podle obr. 18.



Obr. 18. Schéma zapojení napájecí výhybky. Tlumivka Tl1 má asi 20 z drátu CuL o ○ 0,3 mm na feritové tyčince o Ø asi 2 mm délky 8 mm

Na závěr doporučují zájemcům o stavbu zesilovačů, aby si přečetli i články "Anténní zesilovače" v AR A2 a A3/1985, jejichž volným pokračováním jsou právě napsané řádky.



#### **NOVÝ SYSTÉM VIDEO 4**

Zajímavou novinku představila veřejnosti na výstavě Korea Electronic Show
korejská firma Samsung. Byla to videokamera kombinovaná s videomagnetofonem, tedy tzv. camcorder, používající
nový formát záznamového materiálu
o šířce 4 mm. V tomto přístroji jsou
používány kazety DAT (je to zkratka
Digital-Audio-Tape). Tyto kazety obsahují pásek typu Me o šířce, jak již bylo
řečeno. 4 mm.

Podle předběžných údajů chce uvedená firma nabízet tento přístroj již během letošního roku jako exportní artikl. Kompletní camcorder váží pouze 1120 g a jeho rozměry jsou 10 imes 21 imesx 13,5 cm. Hrací doba jedné kazety je udávána na 80 minut, což je pro tento druh záznamu více než postačující. Kamerová část přístroje je vybavena automatickým zaostřováním i automatickým nastavováním bílé barvy. Hledáček je elektronický a je osazen zobrazovacím prvkem s tekutými krystaly. Lze na něm samozřejmě kontrolovat i již hotový záznam. Současně slouží i jako obrazovka, protože camcorder je doplněn tunerem pro příjem televizních pásem VHF a UHF. V případě nutné potřeby lze jím tudíž zaznamenávat i televizní pořady, pokud v tomto případě postačuje pouhých 80 minut nepřetržitého záznamu.

Firma Samsung k tomu říká, že se s vývojem tohoto přístroje začalo již v roce 1985 a do vývoje bylo investováno asi dvaačtvrt milionu dolarů. Výrobce rovněž očekává, že v roce 1988 bude systém VIDEO 4 pokrývat asi 5 % z celkového prodeje camcoderů, což by odpovídalo obratu asi 200 milionů dolarů.

V této souvislosti se vnucuje porovnání: korejská firma dokázala za necelé dva roky vyvinout zcela nový typ přístroje a v téže době ho uvést na trh. Naši výrobci potřebují k tomu, aby uvedli na trh zcela běžná zařízení (jakých běhá po světě obrovská množství) dobu více než dvojnásobnou. Komentáře netřeba.

—Hs—



# Elektronická virgule?

Ing. Věnceslav Patrovský

Vrbový proutek, neboli virgule, byl odedávna používán citlivými lidmi k hledání rud a pramenů. Nad podzemním pramenem nebo rudní žilou se začal proutek pohybovat a někdy vykonal i několik otáček. Otáčení proutku pochopitelně není způsobeno nečistými silami, jak tvrdil v 17. stol. páter Lebrin, ale nevědomými stahy svalů proutkaře, který reaguje na podzemní anomálie. Zastánci uvádějí četné úspěchy proutkařů, odpůrci zase zdůrázňují neúspěchy. Jisté však je, že pokud se dobrý proutkař zmýlil, reagoval na reálnou podzemní anomálii, kterou nedokázal odlišit. Mohlo jít např. o styk hornin odlišných vlastností. Různé zkoušky kritiky vyzněly záporně obvykle proto, že neodpovídaly přirozeným podmínkám v terénu. Místo vrbového proutku se dnes používá ocelové smyčky nebo spirály či drátu v podobě písmene omega. Jev není dodnes uspokojivě vysvětlen, je však nesporně elektrického charakteru a má cosi společného s elektromagnetickým po-

Účelem tohoto článku není zasvětit čtenáře do tajů proutkařství, ale naznačit novou možnost experimentování v oboru velmi krátkých vln; reakce proutkaře ověřit elektronicky a případně prakticky využít. Zejména mladí radioamatéři mají zde možnost vlastního nenáročného výzkumu, který v podstatně spadá do oblasti biofyziky. Autor tohoto článku nalezl v literatuře práce J. Wüsta a E. Hartmanna (1), kteří zjistili, že na místech, kde reaguje proutkař, nastává jakýsi útlum velmi krátkých vln. Hartmann později použil malého vysílače na 32 MHz a ve vzdálenosti 0,6 až 1 m přijímače, naladěného však na třetí harmonickou. Krátké antény obou přístrojů byly vzájemně otočeny o 90°, takže přenos signálu vlivem jiné polarizace byl prakticky nulový. Nad tzv. geoanomální zonou se změnila polarizace a nastal příjem.

#### Modifikace a ověření metody

Autor použil zjednodušený způsob. Byl použit přijímač Kvintet a na rozsahu VKV vyladěn vysílač Buková hora (70,58 MHz), který byl v dané oblasti dobře slyšitelný; signál však nebyl ani příliš silný, ani slabý. Tyto předběžné pokusy byly prováděny v městském a zámeckém parku v Libochovicích. Anténa byla vysunuta jen z poloviny, přijímač byl držen co nejdále od těla a pozvolná chůze terénem skutečně ukázala velmi ostrá pásma, kde příjem prakticky zmizel, nebo "naskočil" brum. Pásma byla široká jen 5 až 15 cm, ale později bylo zjištěno, že v době sucha nebo naopak po dešti jsou slabá nebo neostrá. Za normálních okolností byla však změna výrazná a odlišná od změny po přiblížení ke kmeni stromu. Je také třeba zdůraznit, pásma se objevovala i v prostorách, kde v okolí 20 až 50 m žádné stromy nebyly, takže zřejmě

Obr. 2. Deformovaná rajská jablíčka

nešlo o odrazy. U vertikální antény a polarizace vysílače se neprojevil směrový účinek, ale u bližších vysílačů s horizontální polarizací je třeba směrový účinek otáčením zjistit, aby nebyl zaměněn za útlum způsobený sledovaným jevem. Ve zmíněné oblasti, která leží poblíž řeky Ohře, jsou diluviální nánosy, takže jev lze přisoudit podzemním vodním pásmům. Podstatné však je, že dobrý proutkař, který přirozeně neznal polohu zóny a byl ve vzdálenosti asi 12 m sledován autorem s přijímačem, asi v 90 % případů ukázal reakci na stejném místě jako přijímač. Další pokusy byly provedeny v okolí Prahy (Krč, západní Šárka, hostivařská nádrž), v Kokořínském údolí, u rybníků na Dobříšsku aj.) Byl prokázán velmi výrazný břehový jev, na který poukázal v SSSR již v šedesátých letech N. Sočevanov. Překračuje-li se potok (ale někdy i řeka) po lávce či mostě, nastává reakce proutkaře i přijímače poblíž či těsně u obou břehů. Naproti tomu vodní plocha nevyvolává reakci žádnou. Jev je tedy vyvolán nebo ovlivněn stykem vody s pískem, hlínou či hrází. Není zde ovšem místo k rozvíjení spekulací a teorií - souvislost s elektromagnetickým polem je však zřejmá (2). Pro zpřesnění indikace a k možnosti částečného hodnocení, byl připojen mikroapérmetr (0 až 50 μA) přes regulační odpor 10 kΩ na kondenzátor 5 µF detektoru FM přijímače. Plná výchylka klesala nad zónou často až téměř k nule. Další pokusy ukázaly, že použije-li se jiný vysílač, pásma se posouvají, ale i zde ukáže dobrý proutkař reakci. Problém ovšem je, zda proutkař reaguje na elektromagnetické pole vysílače či na anomálii, která toto pole porušuje. To lze řešit např. použitím pomocného vysílače. V každém případě je zde otevřené pole pro mladé výškumníky. Chování velmi krátkých vln je pak výstižně popsáno např. v (3).

Kromě přijímače Kvintet, který se plně osvědčil, lze použít podobného přijímače Song a pravděpodobně i jiné přijímače lepší kvality. Přijímač Dolly nebo Menuet se ukázaly být méně citlivé a méně vhodné i s indikátorem. Celkem se osvědčil i malý přijímač Sitar (indické výroby), který má asi pětkrát menší hmotnost než přijímač Kvintet.

#### Praktické využití

Kromě možnosti výzkumu na nepříliš zbádaném poli si proutkař může kontrolovat svoje reakce. Geologové pak



Obr. 1. Malý přijímač Sitar indické výroby, doplněný mikroampérmetrem

mohou metodu porovnat s jinými používanými metodami (4). Široké uplatnění však lze vidět v detekci geoanomálních zón, které mohou nepříznivě ovlivňovat rostliny, domácí zvířata i samotného člověka, pokud na takové zóně pravidelně pracuje nebo spí. Na obr. 2 jsou deformovaná rajská jablíčka vyrostlá na takové zóně. V tomto případě stejně jako u břízy s nádory na kmeni byla zóna potvrzena virgulí i přijímačem. Tato skutečnost má z hlediska životního prostředí značný význam, protože není problémem po-sunout postel či stůl a užitkové rostliny sázet mimo zónu. I když ne každá zóna je nebezpečná (škodlivé je místo, kdy se zóny stýkají nebo křižují), je vždy lepší těmto špatným vlivům předcházet.

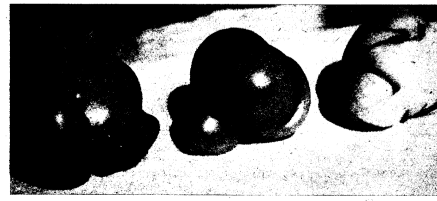
#### Literatura

- (1) König H.: Unsichtbare Umwelt. München 1977.(2) Bradna, J.: Za tajemstvím virgule.
- (2)Bradna, J.: Za tajemstvím virgule. I. mezinárodní kongres psych., Praha 1973.
- (3) Klabal J.: Amatérské rádio pro konstruktéry č. 5/1985.
- (4) Stupka J.: Sdělovací technika č. 4/1976.

#### Poznámka redakce

(Svojí specifičností mne článek podnítil k následující úvaze):

Šíření velmi krátkých vln v atmosféře při dálkovém příjmu umožňují "zlomové zóny" atmosféry, tj. teplotní a vlhko-



stní rozhraní vzduchových mas. Jsou to buď nestabilní, vířivé proudy vzduchových hmot neboli turbulence, či naopak stabilní vzduchové vrstvy (tzv. listy) inverzního charakteru s rozdílnými teplotami i vlhkostí a tím tedy i rozdílnou dielektrickou konstantou jednotlivých vzduchových vrstev. Ž teorie šíření elektromagnetických vln je známo, že při přestupu vln z jednoho dielektricky homogenního prostředí do druhého dochází k lomu a na ostrém rozhraní výrazné inverze i k odrazu tohoto vlnění. Odraz je způsobený hromaděním elektrického náboje (vysoká elektronová koncentrace) na tomto dielektrickém rozhraní, které má obdobné vlastnosti jako kondenzátor.

Z teorie polovodičů je dále známo, že hraniční oblast dvou materiálů polovodičového typu p-n s vysokým přechodovým odporem v závěrném směru vytváří rovněž dielektrické rozhraní – známý varikap kondenzátor s napěťově řízenou proměnnou kapacitou. Zlomová oblast v zemské kůře, o níž pojednává výše uveřejněný článek, tvoří rovněž určité dielektrické rozhraní dvou materií s různě vysokým elektrickým odporem. Na ostrém rozhraní, kde vlivem elektrostatických odpudivých sil dochází k polarizaci náboje, vzniká rovněž kondenzátor a to značných rozměrů. Rozložení náboje a jeho hustota podél zlomu bude různá, ale vzhledem ke špatné vodivosti zlomové oblasti ii nelze běžnými metodami měřit. Elektronová koncentrace je však oproti rozložení v nezlomové oblasti mnohonásobně vyšší a elektrostatické pole, které kolem sebe vytváří, je silnější. Čím je vodivost obou zón

rozdílnější, tím je i koncentrace vyšší a elektrostatické pole obklopující zlom silnější. Tak tomu je na rozhraní ruda-kámen, voda-kámen aj. Je-li ele-ktrostatické pole dostatečně silné, působí až nad zemským povrchem, kde vytváří nábojovou oblast, obdobnou Faradavově kleci, odpuzující vnější elektromagnetické vlnění. Vždy však musí jít o vertikální zlom, uzavírající elektrostatické pole směrem k zem-skému povrchu. V horizontálně plošných vrstvách zůstává silové pole pod zemským povrchem. Je-li zlomová oblast postižena dlouhodobým suchem, vyprahlá, či naopak dokonale provihnutá, dielektrické rozhraní se vytrácí, slábne až zaniká, elektrostatické pole se nevytváří.

Z bioniky je známo, že dlouhodobý pobyt člověka, zvířat i rostlin v silnějším elektrostatickém poli vyvolává biologické změny v tkáňovém růstu. Většinou působí negativně, vyvolává i patologic-ké změny, ale v určitých případech může být i vyhledáván. Zlomové oblasti nesnášejí hraboši, jejich "tunely" tam nenajdeme. Naopak ale krtonošky a některé druhy drobných živočichů určité oblasti rozdílných dielektrických vrstev vyhledávají s oblibou. Na vysoce senzitivního člověka pak mohou mít i přímý, okamžitý vliv. Má-li v ruce vhodný snímač, může registrovat elektrostatické pole nad takovou oblastí. Snímačem může být čerstvě uřízlý a provlhčený vrbový proutek (jiné proutí je suché a má špatnou vodivost; tedy nevhodné, jak to dobře znají proutkaři) nebo smyčka z vodivého materiálu. Dokonale vodivý materiál — zlato, stříbro, měď — je nevhodný, oblíbený je drát ocelový, nejvýhodnější je ocelová spirála (zvýšený odpor). Větší odpor materiálu zajišťuje větší potenciální rozdíl na koncích smyčky, držené v rukou. Proutek, smyčka a v něm indukovaná elektromotorická síla pak působí na citlivého člověka obdobně jako držadlo dětského induktoru, čím pevněji je smyčka držena, tím vice elektrostatické a svalové síly působí na její ohyb. V místě zlomu je pak indikace největší a proutkař se bezděčně s<del>na</del>ží najít nejsilnější "stejnosměrné brnění" ohýbající se smyčky k zemi, do místa nejvyšší koncentrace pole.

V oblastech vyššího elektrostatického pole v atmosféře, kolem vedení vysokého elektrického napětí, vertikálního zlomu v zemské kůře apod. dochází k odrazu elektromagnetických vln určitých vlnových délek, které se pak uvnitř této ôblasti (pod vedením vysokého napětí, v bouřkové zóně) projeví jako výrazný útlum příjmu. Obdobně tomu bude i při zjišťování zlomové oblasti u zemského povrchu. Protože však toto pole je úzké, lze je zjišťovat pouze přijímačem s co nejmenší anténou, nejlépe smyčkovou, méně vhodná již je anténa prutová, dipól je již zcela nevhodný. Se smyčkovou anténou lze nalézt naprosto přesně místo rozhraní dielektrických konstant měřené lokality.

Z tohoto pohledu se tedy pokusy s lng. Patrovského, CSc. jeví jako velmi zajímavé a můžeme je doporučit k dalšímu experimentování případných zájemcům o technické "proutkaření" a to nejen v aprílovém měsíci, kdy jsou prý vrbové proutky pro hledání vody nejvhodnější.

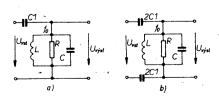
ing. Jan Klabal

# POZNÁMKY K FÁZOVACÍM OBVODOM KOINCIDENČNÝCH DEMODULÁTOROV

Ing. Igor Víťaz, CSc.

V poslednom období bolo publikovaných niekoľko zapojení koincidenčných demodulátorov s rôznymi fázovacími obvodmi. Chcem poukázať na niektoré vlastnosti týchto fazovacích obvodov a ich vhodnosť či nevhodnosť pre použitie v koincidenčných demodulátoroch.

Koincidenčný demodulátor má tvar demodulačnej charakteristiky určený tvarom fázovej charakteristiky použítého fázovacieho obvodu. V koincidenčných demodulátoroch s nesymetrickým koincidenčným obvodom [1] sa najčastejšie používá fázovací obvod s jednoduchým rezonančným okruhom, ktorého schéma je na obr. 1a. Symetrický fázovací obvod podľa obr. 1b sa používa v koincidenčných demodulátoroch so symetrickým koincidenčným obvodom [2]. Prenos na-



Obr. 1. Schéma zapojenia jednoduchého fázovacieho obvodu (a – nesymetrické zapojenie, b – symetrické zapojenie)

pätia fázovacieho obvodu možno vyjadriť rovnicou

$$\dot{\mathbf{A}} = \frac{\mathbf{u}_{\text{výst}}}{\mathbf{u}_{\text{vst}}} = |\dot{\mathbf{A}}| \mathbf{e}^{\mu_{\text{t}}}.$$

kde A je absolutná hodnota prenosu napätia,

φ je fázový posuv výstupného napatia oproti vstupnému.

V zapojeniach [3] a [4] sú použité fázovacie obvody s viazanými rezonančnými okruhmi. Fázovacie obvody môžu byť v nesymetrickom zapojení podľa obr. 2a alebo v symetrickom zapojení podľa obr. 2b (podľa použitého koincidenčného obvodu).

Pre stanovený činiteľ väzby "k" medzi viazanými rezonančnými okruhmi platia pre viazané rezonančné okruhy s napáťovou kapacitnou väzbou podľa obr. 2 rovnice pre výpočet kapacít

C2 = 
$$\frac{C}{1+k}$$
. C3 =  $\frac{kC}{1-k^2}$ 

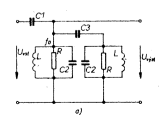
kde C je celková kapacita rezonančných okruhov.

Pri nulovej väzbe rezonančných okruhov (k = 0) sa fázovacie obvody na obr. 2 redukujú na jednoduché fázovacie obvody podľa obr. 1.

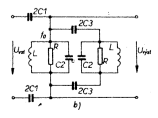
Vlastnosti fázovacích obvodov podľa obr. 1 a obr. 2 sú ukázané na vypočítaných fázových charakteristikách týchto obvodov. Súčiastky použité pre výpočet boli prevzaté zo [4].

C1 = 16 pF, C2 = 470 pF, C3 = 4.7 pF,  
R = 2200 
$$\Omega$$
,  $k$  = 0.01.

Použité indukčnosti pre rôzné činitele väzby k" sú v nasledujúcej tabuľke. Tam



Obr. 2. Zapojenie fázovacieho obvodu s viazanými rezonančnými okruhmi (a – nesymetrické zapojenie, b – symetrické zapojenie)



sú tiež rezonančné frekvencie " $f_0$ " paralelných rezonančných okruhov vo fázovacom obvode pri uvažovanej medzifrekvencii  $f_{\rm mf}=10.7~{\rm MHz}$  a kapacite rezonančných okruhov  $C=470~{\rm pF}$ .

<i>L</i> [μΗ]	k	f <sub>0</sub> [ <b>M</b> Hz]
0,4552	0	10,880
0,4540	0,01	10,949
0,4513	0,02	11,036

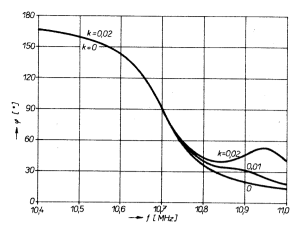
Vypočítané fázové charakteristiky fázovacieho obvodu ako funkcie činitela väzby "k" medzi okruhmi sú na obr. 3. Krivka pre k=0 je fázová charakteristika jednoduchého fázovacieho obvodu podľa obr. 1. Krivka pre k=0.01 je fázová charakteristika fázovacieho obvodu s viazanými rezonančnými okruhmi v [4]. U tohoto obvodu je zvolený medzi rezonančnými okruhmi podkritický stupeň väzby k Q=0.7. Krivka pre k=0.02 je pri nadkritickom stupni våzby medzi rezonančnými okruhmi k Q=1.4.

Na obr. 4 sú fázové charakteristiky fázovacieho obvodu ako funkcie kvality rezonančných okruhov Q'. Parametrom kriviek je podiel Q'/Q, kde Q je kvalita rezonančných okruhov (podľa [4]) približne 70. Zmena stupňa väzby medzi rezonančnými okruhmi kQ dosiahnutá zmenou kvality rezonančných okruhov Q' a spôsobuje zmenu strmosti fázovej charakteristiky pri súčasnej zmene šírky pásma a deformácii charakteristiky.

Na obr. 5 je fázová charakteristika fázovacieho obvodu pri rozladenom sekundárnom rezonančnom okruhu. Krivka "a" je fázová charakteristika správne nastaveného fázovacieho obvodu v [4], krivka "b" je fázová charakteristika fázovacieho obvodu pri rozladení sekundárneho rezonančného okruhu o –1,5 % oproti primárnemu, tj. rezonančná frekvencia sekundárneho rezonančného okruhu je 0,985 rezonančnej frekvencie primárneho

Fázová charakteristika jednoduchého fázovacieho obvodu na obr. 3 je symetrická oproti medzifrekvencii. Fázová charakteristika fázovacieho obvodu s viazanými rezonančnými okruhmi v [4] (krivka pre k=0,01) je vzhľadom k medzifrekvencii nesymetrická a so vzrastajúcim činitelom väzby medzi rezonančnými okruhmi sa skracuje jej lineárna časť a zväčšuje sa

Obr. 3. Fázové charakteristiky fázovacieho obvodu ako funkcia činitela väzby medzi rezonančnými okruhmi



deformácia v oblasti vyšších frekvencií. Strmosť fázových charakteristík v okolí medzifrekvencie prakticky nezávisí na činiteli väzby k". Obr. 4. a obr. 5 dokumentujú vplyv tolerancie použitých súčiastok na tvar fázových charakteristík a dôsledky nesprávného naladenia fázovacieho obvodu v [4].

vodu v [4]. U jednoduchého fázovacieho obvodu podľa obr. 1 nedochádza pri zmene kvalitv rezonančného okruhu k deformácii ieho fázovej charakteristiky, iba ku zmene jej strmosti so zachovaním jej symetrie oproti medzifrekvencii. Pri rozladeni rezonančného okruhu fázovacieho obvodu dochádza k lineárnému posunutiu fázovej charakteristiky po frekvenčnej osi a nedochádza k jej deformácii. Nastavenie jednoduchého fázovacieho obvodu podľa obr. 1 spočíva v naladení rezonančného okruhu tak, aby bol fázový posuv fázovacieho obvodu na medzifrekvencii rovný 90°. K správnemu nastaveniu fázovacieho obvodu postačí merať jednosmerné napätie na výstupe koincidenčného demodulátora

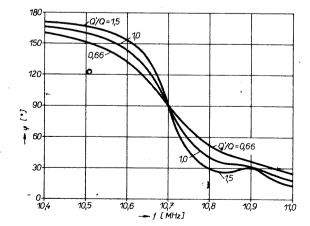
U zložitého fázovacieho obvodu podľa obr. 2 nie je v žiadnej literatúre uvedený postup správneho nastavenia tohoto fázovacieho obvodu. Problém spočíva v správnom nastavení rezonančných frekvencií obidvoch rezonančných okruhov na rovnakú frekvenciu tak, aby bol výsledný fázový posuv fázovacieho obvodu na medzifrekvencii rovný 90°. Pri rozladení rezonančných okruhov fázovacieho obvodu vôči sebe o viac ako ±5 % sa fázová charakteristika prakticky zhoduje s fázovou charakteristikou jednoduchého fázovacieho obvodu a použitie viazaných rezonančných obvodov stráca zmysel. Pri rozladení rezonančných okruhov okolo ±1,5 až 2 % dochádza k podstatnej deformácii fázovej charakteristiky fázovacieho obvodu. K správnemu nastaveniu fázovacieho obvodu je treba aspoň rozmietaný generátor a osciloskop.

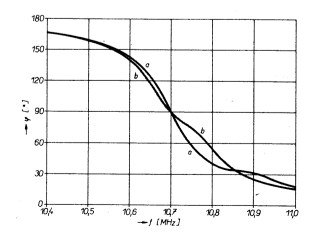
Záverom možno povedať, že fázovací obvod koincidenčného demodulátora podľa obr. 2 s viazanými rezonančnými okruhmi nemá fázovú charakteristiku ani lineárnejšiu ani strmšiu, nemá ani väčšiu šírku pásma ako jednoduchý fázovací obvod podľa obr. 1. Jeho používanie nezlepšuje vlastnosti koincidenčného demodulátora a v amatérskych podmienkach skôr jeho vlastnosti zhoršuje a podstatne komplikuje jeho nastavenie. Zvyšuje nároky na výber súčiastok a rozlaďovanie fázovacieho obvodu vplyvom prirodzených vlastností prostredia najmä vplyvom zmeny parametrov keramických kondenzátorov a feritových jadier cievok spôsobuje deformácie fázovej charakteristiky fázovacieho obvodu.

Fázové charakteristiky fázovacích obvodov boli merané na realizovaných fázových obvodoch pomocou merača impedancie a prenosu BM 538. Výsledky merania sú v zhode s vypočítanými charakteristikami na obr. 3 až 5 a jednoznačne potvrdzujú závery tohoto článku.

#### Použitá literatúra

- [1] Kryška, L.: Tuner KIT 74 stereo. Radiový konstruktér 6/75.
- [2] Kyrš, F.: Rozhlasové přijímače. AR B5/84.
- [3] Allan, M.: Integrované obvody zemí RVHP. AR B6/80.
- [4] Pavlík, J.: Kvalitní mf zesilovač 10,7 MHz. AR A12/83.





Obr. 4. Fázové charakteristiky fázovacieho obvodu ako funkcia kvality rezonančných okryhov

Obr. 5. Fázové charakteristiky fázovacieho obvodu ako funkcia rozladenia rezonančných okruhov





# mikroelektronika

```
5 CLS:PRINT AT 0,11; "PROGRAM":BRIGHT 1
10 PRINT AT 3,5; "P R 0 T 0 0 D P 0 R"
15 BRIGHT 0: PRINT AT 6,13; "aneb"
17 PRINT AT 10,3; "Kreace jakehokoliv odporu"; AT 13,4;
"z jakychkoliv rezistoru"; AT 16,8; "jedine hodnoty"
20 PAUSE 200:BIM n(20):CLS
25 PRINT AT 5,0; "Rezistor s jakym odporem mas?":
INPUT r: PRINT AT 6,10; "R= ";r;" ohmu"
30 PRINT AT 8,0; "Jakou hodnotu odporu potrebujes?":
INPUT rz:PRINT AT 9,10; "Rv = ";rz;" ohmu"
35 PRINT AT 11,0; "Kreace je podminena:"; AT 13,2;
"1. presnosti odporu Rv na 1 %; AT 14,2;
"2. zadanou presnosti odporu Rv"
40 IF INKEY$="1" THEN LET dp=1: GO TO 150
42 IF INKEY$="2" THEN CLS: PRINT AT 5,3; "Jakou
presnost stvorenehe"; AT 7,5; "odporu pozadujes?";
AT 9,12;"; %": INPUT dp: PRINT AT 9,14; dp:
PAUSE 50: GO TO 150
43 GO TO 40
50 IF r=rz THEN LET rv=rz: GO SUB 200:GO TO 205
55 LEI p=1
60 IF r> rz THEN LET rv=c; LET n=nn:GO TO 320
80 LET rv=ns %r: LET n=ns
85 IF rv=rz THEN GO SUB 200:GO SUB 210:GO TO 250
90 LET e=0
90 LET e=0
95 LET n(p)=INT(r/ABS(rz-rv))+e: GO SUB 300
100 IF n> nn THEN GO TO 130
115 IF e=0 THEN LET e=1:LET rv=rv-r/n(p):GO TO 95
120 IF rz-rz THEN GO SUB 200:GO SUB 210:GO TO 230
115 IF e=0 THEN LET e=1:LET rv=rv-r/n(p):GO TO 95
120 IF rz-rv <=dp %rz/100 THEN GO SUB 200:
GO SUB 210: GO TO 230
115 LET rv=n+1: GO TO 90
130 IF rv=0 AND p=1 THEN LET rv=r/nn
135 GO GLS:PRINT AT 5,0; "Jsi omezen poctem odporu R ?";
AT 7,12; "ANO - NE".
155 IF INKEY$="a" THEN GO TO 165
```

```
160 IF INKEYS="n" THEN LET nn=le10: GO TO 50
163 GO TO 155
165 PRINT AT 10,0; "Kolik odporu R mas k dispozici?"
170 INPUT nn:PRINT AT 12,12;nn; "odporu":
PAUSE 50: GO TO 50
200 CLS: PRINT AT 1,0; "Pozadovany odpor ";rz; "ohmu"
202 PRINT AT 2,0; "bude vytvoren zapojenim":RETURN
205 PRINT AT 3,0; "jednoho odporu ";r; "ohmu ":GO TO 350
210 PRINT AT 3,0;ns; "odporu ";r; "ohmu do serie":
RETURN
220 PRINT AT 3,0;rp; "odporu ";r; "ohmu paralelne":
GO TO 250
230 PRINT AT 4,0; "a seriovym spojenim techto";
AT 5,0; "dilcich obvodu:"
235 LET i=1
237 IF n(i)=0 THEN GO TO 250
240 PRINT AT 5+1,2; "se ";n(i); "paralelnimi odpory"
245 LEI i=i+1: GO TO 237
250 GO SUB 300
251 LET rv=(INT(rv*1000))/1000
253 PRINT: PRINT"Vytvoreny odpor ";rv; "ohmu se"
257 LET pp=ABS((rz-rv)/rz)*le8: LET pp=(INT(pp))/le6
260 PRINT "lisi o ";pp; "s"
265 PRINT "priNT"Cele zapojeni si vyzada"
270 PRINT n; "odporu ";r; "ohmu."
275 GO TO 350
300 LEI a=1: LET n=0
301 IF n(a)=0 THEN GO TO 304
302 LEI n=n+n(a): LET a=a+1: GO TO 301
304 LET n=n+ns: RETURN
200 CLS: PRINT BRIGHT 0
325 PRINT AT 6,3; "S ";nn; "odpory lze dosahnout";
AT 10,4; "optimalne odporu hodnoty";AT 12,10;rv; "ohmu."
355 IF INKEY$="a" THEN RUN 20
360 IF INKEY$="a" THEN RUN 20
361 IF INKEY$="a" THEN RUN 20
365 GO TO 355
```

# **PROTOODPOR**

– Jiří Macků, Petr Klemera-

Patrně si všimli mnozí konstruktéři elektronických systémů, odkázáni při získávání potřebných součástek na maloobchodní síť, že naše specializované prodejny mívají občas určité mezery ve svém sortimentu. Například v oblasti rezistorů není neobvyklé, když z dvaceti požadovaných hodnot odporů jsou na skladě jedna nebo dvě. Doposud byla tato skutečnost často limitujícím faktorem pro stavbu potřebného obvodu. Při využití námi navrženého programu se však stává snadno a s výhodami řešitelnou.

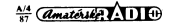
Algoritmus programu vychází ze známého poznatku, že vhodným sériovým a paralelním spojením konečného počtu rezistorů jakékoli hodnoty lze realizovat s libovolně zvolenou přesností kteroukoli hodnotu jinou. S ohledem na teoretické i aplikační zjednodušení je program koncipován pro jedinou výchozí hodnotu odporu. Program navrhne takové sérioparalelní zapojení rezistorů tohoto odporu, které se zadanou přesností žádaný odpor vytvoří. Současně se kontroluje počet potřebných rezistorů a v případě, že je jejich počet omezený se určí, jakou hodnotu odporu nejbližší k žádané je možno s nimi realizovat.

Praktický význam navrženého postupu pro spotřebitele je zřejmý: není třeba shánět autorem návodu doporučené nebo výpočtem zjištěné rezistory, ale stačí koupit rezistory s jakoukoli hodnotou odporu, které jsou právě v navštíveném obchodě k mání. Ovšem výhoda nespočívá pouze v realizovatelnosti našich konstrukcí nezávisle na vnějších podmínkách (alespoň pokud se týče rezistorů), ale přináší též řadu dalších výhod. Jmenujme např. zvětšení výkonové zatížitelnosti, přirozenou kompenzaci variability hodnot původních součástek a při paralelních řazeních též podstatné zvýšení spolehlivosti vytvořeného obvodu. A to nehovoříme o výhodách pro výrobce, který při důsledném zavedení produkce jediné hodnoty odporu svých rezistorů (příp. kapacit kondenzátorů apod.) podstatně zvýší efektivitu výroby (snadná automatizace), odpadnou problémy s kalibrací (na přesné hodnotě nebude záležet) a zjednoduší se administrativa spojená s evidencí a distribucí.

Jsme si ovšem vědomi, že tento náš program přináší jen dílčí řešení problémů našich konstruktérů. Můžeme je však potěšit sdělením, že jejich trampoty se sháněním součástek se chýlí ke konci. Podrobnosti řešení s ohledem na právní ochranu pochopitelně nemůžeme ještě v tuto chvíli publikovat. Proto jen naznačme. Podařilo se nám dokázat, že O'Carpenterův Teorém o principiální realizovatelnosti ("vhodným kombinováním konečného počtu prvků lze principiálně realizovat cokoli jiného") lze prakticky aplikovat i v elektronice. V současné době dokončujeme program pro návrh elektronických obvodů libovolných parametrů pouze z tranzistorů 101NU70. Douťáme, že jej vbrzku budeme moci na tomto místě předložit všem zájemcům.

... V poslední době se však objevují mezi konstruktéry "první vlaštovky", signalizující, že vyrůstají konstruktéři nového typu, kteří dovedou tvůrčím způsobem využívat dostupný sortiment našich součástek při zachování plně funkčnosti výrobků, a jen v nezbytných případech se orientují na nové typy z dovozu...

Ze Zpravodaje rožnovského k. p. TESLA, řekl generální ředitel TESLA — Elektronické součástky ing. Milan Vičar



Do soutěže MIKROPROG '86 bylo přihlášeno celkem 50 programů pro mikroponlášeno celkem 50 programů pro mikropo-čítače ZX-Spectrum (21), IQ151 (9), SORD M5 (7), ZX-81 (5), SAPI-1 (4), PMD-85 (2), ATARI 800 (1) a PP-01 (1). Podle pravidel soutěže byla tedy vyhodnocena samostatné kategorie "ZX-Spectrum" a ostatní progra-my (měně než 10 pro jeden typ mikropo-čítače) přešly do kategorie "ostatní". Přesto jsme vyhodnotili nejlepší programy (vzhle-dem k jejich kvalitě) i pro mikropočítače SORD M5, IQ-151, ZX-81 a PMD-85. Dostaji isme 7 řešení tématických úkolů,

Dostali jsme 7 řešení tématických úkolů, z nichž byla čtyři odměněna. Nahrávání z i do počítače ve formátu ZX-Spectrum bylo vyřešeno pro mikropočítače ZX-81, SAPI-1, IQ-151, SORD M5 a PMD-85.

Komise se rozhodla odměnit většinu programů vhodných pro publikování, předplatným časopisu AR na rok 1987. Kromě toho vybrala následující programy k odměnění peněžními poukázkami v celkové hodnotě 8700 Kčs:

Profesor a Testeditor (univerzální didakti-Protesor a Testeditor (univerzální dídaktické programy pro vytváření a používání nejrůznějších testů znalostí s možnosti používání obrazků). Autor Ing. M. Štěpánek, mikropočítač ZX-Spectrum, odměna 2000 Kčs.

GROS (grafický rozhodovací systém). Ing. M. Štěpánek, mikropočítač ZX-Spectrum, odměna 800 Kčs.

NEWTON/86 (výukový program, pro zákla).

NEWTON/86 (výukový program pro zákla-dy mechaniky). RNDr. P. Svoboda, B. Svoboda, ZX-Spectrum, odměna 300 Kčs.

GENS 3+ (rozšíření programu GENS3 o instrukce mikroprocesoru 8080). P. Papiolek, mikropočítač ZX-Spectrum, odměna 300 Kčs.

Souber programů pro IQ-151 (řada assembierů, databanka, drobné praktické programy ap.), *J. Ježek*, mikropočitač *IQ-151*, odměna 1600 Kčs.

Výukový program instrukci mikroprocesoru 8080 a BASICu I a G. *Ing. P.* 

Hlaváček, mikropočítač SORD M5, odměna 500 Kčs.

Města (výukový zeměpisný program na města v CSSR). J. Jelínek, mikropo-

MIKRO PROG



MIKRO KON KURS

čítač SORD M5, odměna 500 Kčs. Sířová analýza. Ing. P. Lanik, mikropočítač

ZX-81, odměna 300 Kčs.

LOGAN '27 (využití počítače jako logického analyzátoru). V. Doval, mikropočítač PMD-85, odměna 400 Kčs.

Za řešení tématických úkolů: T. Hradský (ZX-81→Spectrum)

odměna 500 Kčs

Ing. L. Kober (SAPI-1-Spectrum), odměna 500 Kčs

L. Ježek (IQ151→Spectrum)

odměna 500 Kčs Ing. R. Lédr (PMD-85, SAPI-1→Spectrum), odměna 500 Kčs

Nejmladšímu účastníkovi soutěže (11 let): Michal Vondráček (výuka telegrafní abece-200 Kčs.

 $\mathbf{x} \times \mathbf{x}$ 

Do soutěže MIKROKONKURS '87 přišlo Do souteze MIKHUKONKURS '87 příšlo celkem 19 příspěvků. Všechny jsou vhodné k publikování a jejich autoři byli odměnění předplatným AR na rok 1987. Ze zadaných tematických úkolů byl vyřešen pouze Interfejs. RS232C pro ZX-Spectrum. Ostatní tematické úkoly z loňského ročníku soutěže zůstaly i pro letošní MIKROKONKURS.

Komise se rozhodla odměnit následující konstrukce peněžnímí poukázkami v celko-

konstrukce peněžními poukázkami v celko-vé hodnotě 6300 Kčs.

Modulová sestava pro ZX-Spectrum. Ing. J.
Doležal, odměna 2000 Kčs.
Soubor aplikačních doplňků pro ZX-Spectrum. Ing. J. Heida, Ing. J. Kačmárik,
odměna 2000 Kčs.
Grafický displej. Ing. J. Nádhera, odměna
500 Kčs.

Rozšíření paměti a připojení dálnopisu k ZX-Spectrum. Ing. J. Doležal, od-měna 500 Kčs.

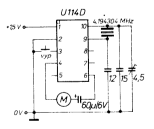
Interles R\$232C pro ZX-Spectrum. Ing. J. Hanuš, odměna 800 Kčs.

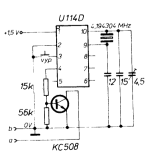
RAM disk k PMD-85. Ing. M. Stránský, odměna 500 Kčs.

## ZDROJ ČASOVÝCH IMPULZOV K TEMS 80 03 A

Školský mikropočítač TEMS 80 03 A je určený predovšetkým pre použitie vo výuke. Výrobca však počítal aj s jeho obmedzeným využitím pre ovládanie jednodu-chých zariadení (po zabudovaní ďalšieho obvodu 8255). Pri aplikácii mikropočítača na riadenie technologického procesu je často potrebné pracovať v reálnom čase. Keďže mikropočítač TEMS 80 03 A nemá vstavaný nezávislý časovač (napr. 8253), realizovali sme túto funkciu pomocou vonkajšieho zdroja hodinových impulzov Využili sme na to prerušovací systém. Periodickým prerušovaním hlavného programu sa raz za dve sekundy vyvoláva krátky obslužný program, ktorý nahrádza časovač. Takto počíťač dokážé určiť čas, kedy je potrebné vykonať nasledujúci zásáh do činnosti zariadenia.

Tento princíp sme realizovali pripojením upraveného generátora 0,5 Hz vybraného z komerčných nástenných hodín PRIM QUARTZ k mikropočítaču. Schéma zapojenia a našej úpravy je na obr. 1.





Z tela hodín sme vyňali krabičku so strojčekom, z ktorej sme odstránili všetky mechanické časti včítane odpojenia motorčeka. Na vývodoch kde bol pripojený motorček vystupujú pravouhlé impulzy dĺžky trvania 1 s s napätím 1,5 V a 1 s s napätím 0 V. Tieto impulzy sme využili pre spínanie tranzistora KC508, ktorý sme zapojili podľa obrázku. Vývody tohto generátora //h po zamily holi podľa obrázku. nerátora (b na zem) boli pripojené na dosku plošných spojov mikropočítača paralelne k tlačítku klávesnice INT. Tým sme využili obvody určené pre spracovanie prerušovacieho signálu z tlačítka. Vývod A 18 na hlavnom konektore J4, ktorý rézervoval výrobca pre vstup žiadosti o prerušenie, sa na tento účel nehodí bez dobudovania podpornej logiky. Krabička s generátorom i monočlánkom sa dá ľahkc umiestniť pod ochranné plexisklo do kufra mikropočítača.

Takto zapojený generátor môže riadiť jednoduché funkcie veľmi pomalých periférií bez toho, že by príliš zaťažoval centrálny procesor. Zariadenie sme odskúšali, pracuje spoľahlivo

Tibor Šipöcz, Ján Švolík

Vlastní počítač a jeho programové vybavení bez sebe nemohou existovat, jsou to dvě základní složky nutné k úspěšné aplikaci a funkci počítače, tzv. "hardware" a "software". Proto existuje vedle naší soutěže v programování MIKROPROG i konstrukční technická soutěž **MIKROKONKURS.** 

Její základní poslání je stejné jako u soutěže MIKROPROG pomáhat rozvíjet zájmovou činnost v oblasti výpočetní a mikroprocesorové techniky a podporovat tak její nenásilné a spontánní pronikání do všech oborů naší činnosti. Urychlit tento proces tím, že to, co někdo vymyslel, vyvinul a vyzkoušel, dá k dispozici ostatním, aby nemuseli znovu vymýšlet totéž a mohli se věnovat problémům novým, dosud nevyřešeným.

Nechceme vybízet ke stavbě dalších a dalších typů mikropočítačů a výpočetních systémů (je jich už až až). Naopak. Rádi bychom, aby se počet systémů používaných v zájmové činnosti co nejvíce zúžil, protože čím více lidí bude pracovat se stejným systémem, tím více různých pro všechny stejně dobře použitelných doplňků, přídavných zařízení, vylepšení a samozřejmě hlavně programů budeme všichni mít. A proto budeme preferovat všechny konstrukce, používající zavedenou konstrukční normu, tj. rozměr desky 100 x 160 a sběrnici@STD (viz AR

Do soutěže MIKROKONKURS '87 přivítáme všechny doplňky a přídavná zařízení univerzálního charakteru, nebo specializované na u nás nejrozšířenější mikropočítače, tj. ZX-Spectrum, ZX-81, IQ151, PMD-85, SAPI-1, PMI-80, Sord M5, SHARP MZ-800, ATARI. Jejich konstrukční provedení může být libovolné, výše zmíněná konstrukční norma tedy není zatím pro účast v MIKROKONKURSU závazná.

A nyní několik tématických úkolů, jejichž řešení budou stejně jako loni ve vyhodnocení MIKROKONKURSU preferována:

(1) univerzální RAM disk a řadiče RAM disku pro všechny používané počítače,

(2) standardní interfejsy typu Centronics a RS232C pro všechny používané mikropočítače,

(3) samostatný černobílý **monitor**, popř. inteligentní displej,

- (4) řešení rychlého způsobu nahrávání z magnetofonových kazet cestou i závažnější úpravy běžného kazetového magnetofo-
- (5) univerzální elektronické počítadlo ke kazetovému magnetofonu.
- (6) dálkové ovládání (joystick) k mikropočítači s infračervenou diodou.
- (7) univerzální hodiny reálného času s časovačem 8253 nebo jiným vhodným obvodem,
- (8) převodníky nejrůznějších fyzikálních veličin,

(9) univerzální syntezátor řeči.

. Vzhledem k nepříznivé situaci v tuzemské součástkové základně neomezujeme účast v MIKROKONKURSU na použití výhradně v tuzemsku dostupných součástek, ale konstrukce z těchto součástek budou v hodnocení preferovány.

Nejúspěšnější konstrukce budou odměněny peněžními poukázkami v celkové hodnotě do 10 000 Kčs a předplatným AR na 1 rok. Při zveřejnění budou potom popisy samozřejmě běžným způsobem honorovány

K vaší řádné účasti v **MIKROKONKURSU '87** je zapotřebí:

1) Přihláška s osobními údaji (jméno a příjmení, adresa bydliště, rodné číslo, povolání, zaměstnavatel).

- 2) Údaje o přihlašované práci (název, stručná charakteristika, označení mikropočítače, je-li konstrukce jeho doplňkem, hlavní použité součástky, rozsah popisu - počet stran textu a obrázků).
- 3) Popis konstrukce (s kopií) (popis funkce, konstrukce, uvedení do chodu, použití).
- 4) Úplná dokumentace (s kopií) (schémata, výkresy desek s plošnými spoji (jsou-li), podrobný seznam součástek, zapojení konektorů apod., fotografie zařízení).
  Popis nechť je psán na stroji 30 řádek na stránku, výkresy

mohou být i od ruky a tužkou, ale jednoznačně čitelné. K vyhodnocení soutěže si komise může vyžádat zapůjčení

výrobku k vyzkoušení a proměření.

Svoje práce do MIKROKONKURSU '87 můžete posílat kdykoli, nejpozději však do 10. 9. 1987, na adresu:

Redakce Amatérské radio "Mikroelektronika" Jungmannova 24 113 66 Praha 1

Zásilku označte výrazně nápisem MIKROKONKURS '87. Soutěž bude vyhodnocena do konce roku 1987.

Soutěž MIKROPROG '87 vyhlašujeme letos opět jako soutěž o nejlepší původní programy na osobní mikropočítače v ČSSR používané (s libovolnými náměty).

Soutěže se může zúčastnit každý občan ČSSR s jakýmkoli vlastním programem (ten může vzniknout samozřejmě i výrazným přepracováním jiného programu nebo tvůrčím sloučením několika jiných programů ap.).

Programy budou vyhodnoceny podle jednotlivých typů mikropočítačů — tj. IQ151, ZX Spectrum, PMD85, ZX-81, SORD M5, SAPI 1, SHARP MZ-800, ATARI a jakýkoli další mikropočítač, pokud pro něj přijde alespoň 10 programů. Pokud bude méně než 10 programů na kterýkoli typ počítače, budou zařazeny do kategorie "ostatní"

Zdá se, že už pominulo období vášnivého hraní počítačových her a uživatelé osobních mikropočítačů se snaží hledat pro své přístroje opravdu užitečné a praktické využití. Chceme tento trend podpořit a proto budeme z tohoto hlediska programy posuzovat a hodnotit. Pokud se přesto rozhodnete poslat do soutěže MIKROPROG '87 nějakou hru, nechť je originální, zřetelně rozvíjející lidskou a obzvláště dětskou osobnost (např. dialogová hra podle pohádky, pohádkové hry s ukazováním pro děti které ještě neumí číst ap.).

Hlavní zájem máme však o programy, které mohou člověku pomoci v jeho praktickém životě, ať již doma nebo v zaměstnání, tím že jeho činnost a práci usnadní, urychlí, zdokonalí, zkvalitní. Obzvláště uvítáme programy výukové (ať již čehokoli), zejména budou-li koncipovány jako univerzální s možností měnit obsah. Stejně tak se těšíme na nejrůznější datové soubory, katalogy, seznamy, zdroje informací, databanky údajů a programy na lejich užívání a zpracování. Programy na zpracování a úpravu textů posílejte zejména pro ty typy mikropočítačů, pro které zatím žádné kvalitní textové editory neexistují. Ale i na ZX Spectrum, pro které existují kvalitní textové editory, není např. textový editor s možností grafiky (tj. kreslení obrázků do textu). Je zapotřebí vyřešit i jednoduchý a univerzální způsob implementace češtiny (tj. písmen s háčky a čárkami) do stávajících programů. Všechna uvedená témata budeme při hodnocení preferovat.

Základním smyslem soutěže MIKROPROG zůstává vytvoření kvalitních programů pro nás všechny, kteří s mikropočítači pracujeme, aby naše práce byla rychlejší, kvalitnější a efektivnější, abychom nemuseli vymýšlet již vymyšlené.

Redakce Amatérského radia velmi úzce spolupracuje na vytváření náplně Zpravodaje **Mikrobáze** i rubriky "Praxe programátora" nového časopisu Elektronika '87 (začne vycházet v letošním roce). Programy, které nám do soutěže MIKROPROG zašlete, zveřejníme proto podle jejich charakteru, rozsahu a zaměření v některém z uvedených časopisů nebo v ročence AR "Mikroelektronika".

Nejlepší příspěvky do soutěže MIKROPROG '87 budou odměněny peněžními poukázkami v celkové hodnotě do 10 000 Kčs a předplatným časopisu Amatérské radio na jeden rok. Při zveřejnění pak budou ještě samozřejmě běžným způsobem honorovány.

Do soutěže se přihĺásíte zasláním svého programu. Zásilka musí obsahovat následující materiály:

- 1) Vaše osobní údaje (jméno a příjmení, adresu bydliště, rodné číslo, povolání, zaměstnavatel).
- 2) Údaje o programu (název programu, typ mikropočítače, programovací jazyk, délka programu v bajtech).
- 3) Výpis programu (listing) na tiskárně nebo na psacím stroji, černě na bílém podkladě, kvalitní, bez oprav a překlepů (použitelný pro tisk).
- 4) Popis programu a popis jeho obsluhy (manuál).
- 5) Grafické schéma programu (vývojový diagram, strukturogram, kopenogram ap.).
- 6) Nahrávku programu 2x za sebou na magnetofonové kazetě s písemným (na obalu) a slovním (na pásku) označením názvu programu a jména a adresy autora. (Kazeta bude po úplném ukončení soutěže vrácena).

Programy do soutěže MIKROPROG '87 můžete posílat kdykoli, nejpozději však do 10. 9. 1987, na adresu:

Redakce Amatérské radio "Mikroelektronika" Jungmannova 24 113 66 Praha 1

Zásilku označte výrazně nápisem MIKROPROG '87. Soutěž bude vyhodnocena do konce roku 1987.

# UNIVERZÁLNÍ ZAPOJOVACÍ DESKA BDK-2

## Ing. Zdeněk Tůma

Tato univerzální deska byla navržena tak, aby se na ni vešel malý mikropočítač s televizním displejem. Může se osazovat velkými i malými integrovanými obvody a na delších okrajích je přizpůsobena pro osazení konektorů FRB. Výkres desky, jejíž rozměry jsou 290 × 200 mm, je vytvořen počítačem. Deska má označení **V103.** 

		illa Uzilace	··· • 105.				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							• • • • • • • +
				T: :::	$\Box \cdot \Box \cdot \Box \cdot \Box$	TI T	<u> </u>
				$\cdots$			
	• • • •						
					$\cdots$		• • • •
	$\overline{\cdots}$						
	$\cdot \cdot \cdot$						<del></del>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\cdots$	$\cdots$					
							$\cdots$
		$\overline{}$		$\cdots$		<del>  </del>	
	$\overline{}$						$\cdots$
		:: ::			1	$\vdots$	$\cdots$
	1				•••••	$\vdots$	
							$\overline{\ldots}$
		<del></del>		1	1		
	$\overline{}$					$\vdots$	
		$\vdots$			··· ···	$\equiv$	
				1			
						$\Box$	
	<del>  :   : : </del>						
		<del></del>		$\cdots$		<del>: : :</del>	
				<del>                                    </del>	:: ::	$\Box$	
							• • • •
						<del>   </del>	
					:: ::		
		· · · · · ·				$\Box$	
		$\cdots$				$\vdash$	
		$\vdots$					
				1		$\boxminus$	L
		$\cdots$				$\vdots$	
	<del>           </del>			1		$\boxminus$	
		$\cdots$			<del>:: :: </del>	$\overline{\cdots}$	
					• • • •	$\Box$	1 1
				:::::		岜	
		$\cdots$		1 10 0 1 0 01 1		$\vdots$	
	<del>         </del>			 		$\Box$	$\square$ $\square$ $\square$
		$\square$			1 1	$\boxminus$	:: <del> ::: </del>
		$\cdots$				$\Box$	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					$\boxminus$	<del>∷ :</del>
						$\overline{\cdots}$	
	$\vdots$			1			Z
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				$\cdots$		
		$\cdots$				$\Box$	
	<del>                                      </del>	<del>:: :: </del>				$\Box$	
						$\stackrel{\dots}{=}$	
	$\cdots$					$\vdash$	
	<del></del>					$\boxminus$	
				<del> :   :  </del>		$\vdash$	
						$\square$	
	<del>::::::</del>					$\boxminus$	
				<del> :: :: </del>	<del>  :   :  </del>	$\vdash$	
	<del> :: :: </del>	<del>                                     </del>				$\Box$	
						H	
	$\vdots$					$\Box$	
						$\boxminus$	
				<del>  :                                 </del>	<del>           </del>	$\Box$	
	<del>                                      </del>	<u> ∷                                    </u>				$\Box$	
				<del>         </del>		$\vdash$	<del> :: :: </del>
						$\Box$	
	<del>           </del>					$\Box$	
				╵ <del>╠┊╏</del>	<del>                                      </del>	$\vdash$	<del> : ]:  </del>
	<del>                                      </del>	$\vdots \vdots \vdots$		$\vdots$		$\Box$	
			C				
	$\cdots$	$\cdots$		$\vdots$		$\boxminus$	<del> :: :: </del>
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					<del></del>		

# **ROZŠÍŘENÍ PAMĚTI**

-RAM ZX Spectrum na 80 kB

#### Ing. Jaromír Hanuš

Paměť RAM u počítače ZX Spectrum je rozdělena na dvě části – na část základní s kapacitou 16 kB a na část přídavnou (pouze u verze 48k), která má kapacitu 32 kB. Tato část je osazena osmi dynamickými paměťovými obvody 32k  $\times$  1 bit a to buď TI4532 nebo MSM3732. Jsou to vlastně defektní obvody,  $64k \times 1$  bit, u nichž byla při výrobě zjištěna závada v paměťové matici, která postihuje její jednu polovinu. Pokud místo těchto obvodů použijeme plnohodnotné obvody  $64k \times 1$  bit (např. HITACHI HM4864), získáme tak 32 kB pamětí navíc a celková kapacita RAM takto upraveného počítače bude  $16 + 2 \times 32 = 80$  kB.

Horní polovina adresového prostoru 64 kB bude přitom střídavě obsazována dvěma bloky 32 kB. Výběr bloku lze ovládat prostřednictvím programem řízeného přepínače.

Navrhovaná úprava počítače tedy spočívá v zapojení paměřových obvodů 64k x 1 bit a v konstrukci řídicího přepínače, který je navržen ve formě zásuvného modulu do konektoru počítače.

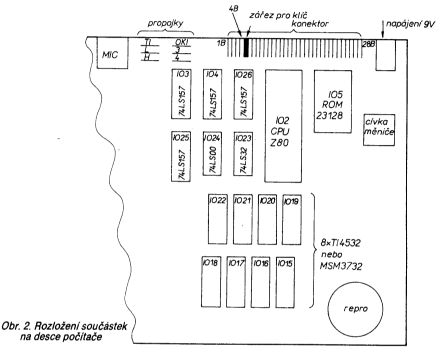
Úprava je podstatně snazší pro vlastníky verse 16k, neboť na základní desce počítače jsou zde pro paměťové obvody připraveny sokly. U verse 48k bývají obvody bohužel zapájeny a je na majiteli, zda se odhodlá k jejich výměně.

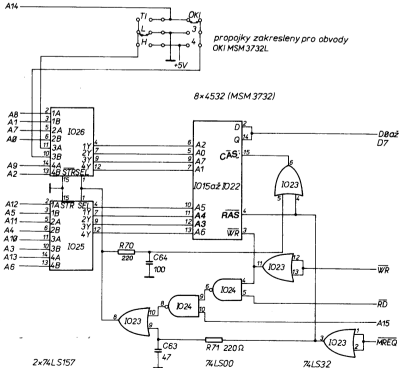
Upravu počítače lze doporučit jen těm, kteří mají již jisté zkušenosti s elektronikou, s obvody MOS a ne jen s programováním, a těm, kteří mají trpělivost. Pokud se tedy někomu podaří získat potřebné obvody, nechť uváží, zda se může do práce pustit. K pájení na desce počítače je lépe používat mikropáječku. Páječku transformátorovou (pistolovou) lze použít jen při dodržení určitých pravidel.

Počítač ZX-Spectrum byl na trh dodáván postupně v několika verzích, ISSUE, pro něž se poněkud liší zapojení základní desky. Popsaná úprava se týká ISSUE 3 a ISSUE 3B. Lze předpokládat, že pozdější verze ISSUE 4 a výše se v zapojení pamětí nebudou lišit.

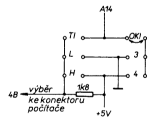
V době psaní článku však potřebné podklady nebyly k dispozici a tak případní zájemci si musí zapojení ověřit sami.

Zjednodušené schéma paměti RAM 32 kB u verze ISSUE 3 a 3B je na obr. 1. Z paměťových obvodů IO15–22 je zakreslen pouze jeden, neboť jejich zapojení je až na připojení na datovou sběrnici shodné. Adresové bity A0 až A14 jsou do obvodů přiváděny ve dvou taktech RAS a CAS přes multiplexery IC25 a IC26 (74LS157). Bit A15 je použit pro aktivaci celé paměti a to pro A15=log. 1. Spolu s adresou je do obvodů zaváděn i 16. bit s pevnou log. úrovní, který adresuje fungující polovinu na čipech. To, zda má tento bit úroveň log. 0 nebo log. 1 a zda je do obvodů přenášen v cyklu RAS nebo CAS, lze volit propojkami zakreslenými v horní části schématu. Důležité je, aby zapojení propojek odpovídalo použitým paměťovým





Obr. 1. Zapojení paměti 32 kB pro ZX Spectrum (ISSUE 3 a 3B)



Obr. 3. Zapojení propojek pro rozšířenou paměť

obvodům a aby všechny obvody byly stejně defektní. Z tohoto důvodu jsou obvody značeny a např. Tl4532-3 musí mít zapojeny Tl a 3. V tomto případě bit s úrovní log. 0 je přenášen s RAS a bit A14 s CAS. Oba signály se do pamětí přenášejí prostřednictvím jejich vstupu

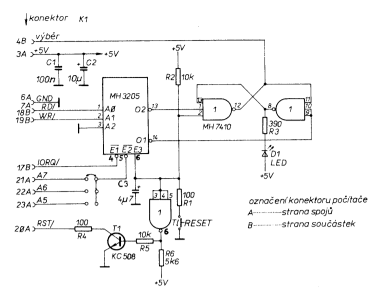
Při rozšíření paměti je úroveň bitu definujícího fungující polovinu obvodů ovládána výstupem klopného obvodu, přepínačem, jehož stav lze řídit z uživatelského programu. Aby to bylo možné, je nutno zapojit propojky na desce počítače podle **obr. 3.** Mimo připájení propojky OKI a odporu 1,8 kΩ na místo propojky H odstraníme jakékoliv další propojky a spojíme nepoužitý kontakt konektoru počítače č. 4 horní (4B) s levým vývodem odporu

1,8 kΩ. Přes toto spojení budou oba bloky paměti ovládány. Pokud budete používat další zásuvné moduly, je třeba si ověřit, zda tyto moduly nějakým způsobem zmíněný kontakt nepoužívají. Při pájení na kontakt je třeba dát pozor, aby se cín nerozlil po jeho ploše; drát stačí pouze přichytit na kraji. Poloha propojek je znázorněna na obr. 2, kde je zakreslena část základní desky počítače – propojky jsou pod chladičem regulátoru napětí poblíž zástrček pro magnetofon. Výřez pro klíč v konektoru je v pozici č. 5 a nepoužitý kontakt 4B je po jeho levé straně se strany součástek.

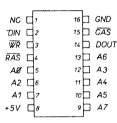
Schéma zapojení klopného obvodu je na obr. 4. Vlastní klopný obvod tvoří hradla MH7410. Jeho stav je ovládán přes dekodér MH3205 impulsy RD a WR z mikroprocesoru. Přepínání dále podmiňuje signál IORQ a jeden ze zapojených adresových bitů A5 až A7. Přepínání obvodů řídí strojové instrukce IN a OUT se zvolenou přepínací adresou. Vzhledem k lineárnímu adresování periferií u tohoto počítače je nutné volit adresu tak, aby měla všechny bity (kromě bitu zvoleného propojkou na desce přepínače) na úrovní log. 1. Např. při volbě A7 je adresa 7Fh.

Na desce přepínače je dále tlačítko RESET-Tl, kterým se mimo nulování počítače také nastavuje klopný obvod do výchozího stavu. Dioda D1 je LED a slouží pro indikaci připojené poloviny paměti. Výstup č. 12 hradla 1 je použit k ovládání paměti přes kontakt 4B konektoru počítače. Přepínač se propojuje se sběrnicí počítače prostřednictvím konektoru K1. Ten získáme zkrácením přímého konektoru s roztečí 2,54 mm (typ WK46580) tak, aby obsahoval 2× 28 kontaktů. Do pozice č. 5 zasuneme po vyjmutí obou kontaktů klíč. Pokud omylem použijete konektor s roztečí 2,5 mm (např. WK18018), dojde po zapnutí počítače velmi pravděpodobně k jeho poškození. Dále doporučuji vyjmout z konektoru nepoužité kontakty, neboť se tím usnadní zasouvání do počítače. Přepínač připojujte a odpojujte při vypnutém počítači.

Při výměně paměťových obvodů postupujte s maximální trpělivostí. Místo obvodů připájejte kvalitní šestnáctivývodové objímky, do nichž zasunete nové obvody. HITACHI HM4864 s vybavovací dobou 200 ns lze použít přímo místo původních, neboť vývody obvodů si odpovídají. Použijete-li obvody jiné, musí mít max. dobu přístupu 200 ns. Kromě shodnosti zapojení vývodů je dále důležité, aby měly sedmibitový obnovovací cyklus (refresh). Obnovování informace v pamětech zajišťuje totiž



Obr. 4. Zapojení přepínače paměťových bloků



Obr. 5. Zapojení vývodů paměťových obvodů TI4532 a MSM3732

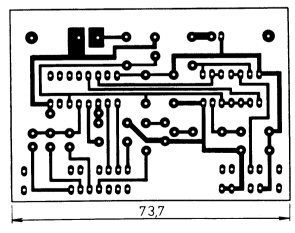
Při rozebírání počítač převrátíme klávesnicí dolů a vyšroubujeme 5 šroubů na spodní straně. Potom přidržíme obě poloviny u sebe a převrátíme počítač zpět klávesnicí vzhůru. Nadzvedneme jeho horní část a opatrně vytáhneme 2 pásky z umělé hmoty s napařenými vodiči z konektorů na základní desce. Pozor na jejich přehnutí, zvláště při zpětném sestavování, neboť spoje by se mohly přelomit a oprava je takřka nemožná. Desku počítače lze ze spodního dílu vyjmout po vyšroubování malého šroubku uprostřed. K zajištění přístupu k propojkám je nutno odmontovat chladič regulátoru.

sám mikroprocesor Z80 a ten k tomu používá pouze sedmibitový čítač. Proto nelze např. použít obvody Tl4164, i když rozložení vývodů by odpovídalo; mají osmibitový refresh a obsah neaktivní poloviny paměti by u nich byl ztracen.

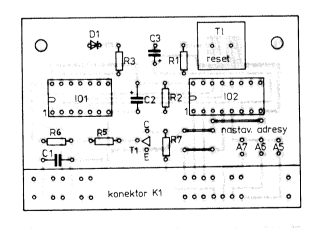
Pro verzi 16k je výměna v podstatě bez rizika, avšak kromě instalace paměťových obvodů je nutné doplnit obvody IC23 až 26. Jejich poloha je na **obr. 2.** 

Paměť, kterou popsanou úpravou získáme navíc, můžeme plně využít pro data i program pouze tehdy, programujeme-li v assembleru. Jestliže pracujeme se standardním jazykem BASIC, musíme před přepínáním obou polovin paměti snížit příkazem CLEAR hodnotu RAMTOP na 32768. Tím se všechny oblasti paměti, s nimiž pracuje systém, přesunou mimo přepínaný prostor. Oba přepínané bloky mohou však nyní sloužit pouze k uchování dat.

١



Obr. 6. Obrazec plošných spojů na desce přepínače V104



Obr. 7. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji V104

# Rozhranie pre pripojenie mikropočítača PMI-80 k magnetofónu

Ing. Anton Švec, CSc.

Mikropočítač PMI-80 je v súčasnosti snád najdostupnejšie zariadenie svojho druhu. Jeho minimálna konfigurácia podmieňuje nízku cenu a umožňuje jednak experimentovať a jednak vytvárať mikropočítačové zariadenia na riešenie jednoduchých technických úloh.

Slabou stránkou mikropočítača PMI-80 je jeho spojovací kanál s magnetofónem na opätovné nahrávanie informácie do pamäte RWM. V originálnom usporiadaní výrobcu (TESLA Piešťany) je na výstupe k dispozicii zbytočne intenzívny signál s nedostatočným odstupom od rušenia, ktorý má za následok skreslenie záznamu. Na druhej strane požadovaná úroveň vstupného signálu pri snímaní je neobvykle vysoká [1] a vyvoláva rad technických problémov i návrhov na ich riešenie.

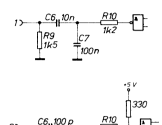
Najzávažnejším nedostatkom rozhrania pre spojenie mikropočítača PMI-80 s magnetofónom v jeho pôvodnom usporiadaní je, že vôbec nezohľadňuje ČSN 367008 na spojovanie prístrojov spotrebnej elektroniky. Mikropočítač ovšem nie je prístroj spotrebnej elektroniky a existuje veľa rozmanitých spôsobov, ako spojenie s magnetofónom uskutočniť. V literatúre [2] je napríklad uvedené mimoriadne jednoduché obvodové riešenie, ktoré však práve preto nie je dostatočne univerzálne a tým je obmedzené. Citovanej norme všák podliehajú československé kazetové a cievkové magnetofóny a vyhovuje jej i značná časť zahraničných výrobkov. Je preto racionálne prispôsobiť rozhranie mikropočítača požiadavkám tejto normy a tým zjednodušiť jeho spojenie s magnetofónom. Problematické rozhranie mikropočítača PMI-80 je predmetom tohto príspevku.

#### Zapojenie pripojovacích miest

V povodnom usporiadaní je výstup signálu z mikropočítača privedený na dutinku č. 3 a vstup na dutinku č. 1 konektoru. Záznam signálu je principiálne možný, pretože na kontakte č. 3 magnetofónu je vstup s velkou impedanciou pre záznam signálu z tzv. diodového výstupu rádioprijímača a iných zdrojov (napr. kryštalovej prenosky). Výstup z magnetofónu je však jednoznačne privedený práve na kontakt č. 3 a (prúdový) vstup s malou impedanciou sa nachádza na kontakte č. 1 [3]. Tomu je nevyhnutné zapojenie rozhrania mikropočítača prispôsobiť. Fyzicky je vhodné spojovaciu zásuvku otočiť o 180°, čím sa zároveň vzhľadove odlíši neupravený mikropočítač PMI-80 od upraveného.

#### Úprava výstupného obvodu

V pôvodnom usporiadaní podľa **obr.1.a** je na výstupe mikropočítača PMI-80 podľa údaja výrobcu signál s medzivrcholovou amplitudou 200 mV. Meranim i výpočtom zistená hodnota však činí až 400 mV na výstupnom rezistore R9 1,5 kΩ. Naproti tomu citovaná norma predpisuje pre zdroj signálu impedanciu minimálne 150 kΩ, pričom na zaťažovacej impedancii  $Z_{vst} = 47 \ k\Omega$  má vzniknúť signál 0.2 mV/kΩ, maximálne 2 mV/kΩ [4]. Nie je ťažké si prepočítať, že táto požia-



Obr. 1. Výstupný obvod a) pôvodný, b) upravený

†100n

davka zodpovedá podľa Nortonovho teorému prúdovému zdroju 0,2 až 2 μA.

Na **obr. 1b** je upravená schéma výstupného obvodu mikropočítača. Z výstupu hradla sa na kondenzátore C7 tvaruje pilovitý priebeh s amplitudou asi 1 V. Zenerova dióda KZ140 upína tento priebeh približne na strednú hodnotu budiaceho napätia obdĺžnikového priebehu a tým zabezpečuje rovnakú strmosť nábežnej i zostupnej časti priebehu. Deriváciou tohto signálu kondenzátorom C6 sa získa opäť obdĺžnikový prúdový signál 1 uA, ktorý vytvára na výstupnom rezistore R9 naprázdno napatie asi 150 mV. Po pripojení magnetofonu však toto napätie klesne v závislosti na velikosti vstupnej impedancie pod 50 mV.

Zrejme je možné uvažovať aj iné varianty zapojenia výstupného obvodu [5], najmä odporový delič napätia. Uvedené zapojenie má však výhodu značného potlačenia rušivého signálu sieťovej frekvencie o ktorom sa zmieňujú niektorí autori [6], ako aj minimálnych fyzických úprav dosky plošného spoja.

#### Úprava vstupného obvodu

Výrobcom požadovaná medzivrcholová hodnota amplitúdy vstupného signálu je až 20 V [1]. Naproti tomu amplitúda výstupného napätia signálu z magnetónu podľa citovanej normy je 0,5 V. maximálne 2 V a to pri pomerne velkej prípustnej výstupnej impedancii Z<sub>výst</sub> ≦ 22 kΩ [4]. Tento nesúlad sa niektorí autori snažili riešiť konštrukciou zvláštnych prídavných zosilňovačou [5, 6]. Vstupný obvod PMI-80 však obsahuje dva tranzistory a dve logické hradlá NAND zapojené ako invertory, čo poskytuje bohatú rezervu zosilnenia. Vstupná impedancia originálneho zapojenia na **obr. 2a** je pritom príliš malá v porovnaní s požadovanou minimálnou hodnotou 220 kΩ.

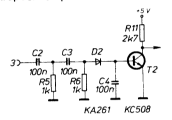
Upravené zapojenie vstupného obvodu mikropočítača PMI-80 je na **obr. 2b.** Diódovo-kondenzátorová schéma predstavuje usmerňovač a zdvojovač signálu, zaťažený odporom 220 kΩ. Dióda KA261 v emitore tranzistora T2 vytvára predpätie

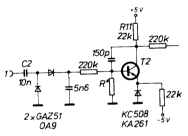
-0.5 V, kompenzujúce úbytok napätia na prechode báza-emitor. Zväčšenie odporu zaťažovacieho rezistoru R11 v kolektore tranzistoru na 22 k $\Omega$  umožnilo dosiahnuť prúdovú citlivosť vstupného obvodu menej ako 1  $\mu$ A. Na realizovanej vzorke boli zmerané nasledovné hodnoty napäťovej citlivosti pri f=5 kHz:  $...0^{\circ}<0.1$  Ver.  $...1^{\circ}>0.15$  Ver.

Kondenzátor 150 pF vytvára využitím Millerovho javu ďalší filtračný stupeň bez zvýšenia nárokov na amplitúdu vstupného signálu. Diódu D3 v kolektore tranzistora T2 je vhodné nahradiť rezistorom 220 kΩ. Napokon vplyv I<sub>CEo</sub> tranzistora T2 sa zmenší uzemnením jeho báze cez rezistor R\*. Jeho odpor sa vyberie skusmo (rádovo 100 kΩ) tak, aby pri osciloskopickom pozorovaní časového priebehu signálu na bráne PC7 sa dosiahla strieda približne 2:1.

#### Úprava programového vybavenia

Záznam a reprodukcia signálu s upraveným rozhraním na cievkovom magnetofóne TESLA B42 sa uskutočňoval bez ťažkostí. Pri použití kazetového magnetofónu K10 však reprodukcia nebola možná – mikropočítač vytrvalo odmietal prijať údaje. Kontrola záznamu tak na výstupe magnetofónu, ako aj na vstupnej bráne mikropočítača pomocou slučkového os-





Obr. 2. Vstupný obvod a) pôvodný, b) upravený

(Kapacitu C2 možno zmenšiť až na 2,2 nF, 5,6 nF na 3,3 nF a odpor rezistoru R11 zväčšiť na 27 až 33 kΩ).

cilografu (Siemens Oscillofil L) ukázala, že dochádza ku komoleniu hlavičky záznamu (čísla bloku) ako aj prvých 1–2 bajtov informácie. Tento úkaz je spôsobený činnosťou záznamovej automatiky magnetofónu, ktorá nestačí dostatočne rýchle prispôsobiť úroveň záznamu a preto jeho začiatok je prebudený. Jediným technicky zodpovedajúcim riešením je predĺženie doby trvania úvodového neprerušovaného signálu 5 kHz najmenej na 250 ms podobne, ako je to v iných zariadeniach (napr. TEMS 80-03). To si ovšem vyžaduje zmenu záklar ného programového vybavenia – monitoru, rezidentného v pamäti PROM a nedá sa preto uskutočniť ekonomicky prijateľnejším spôsobom, iba výmenou PROM.

Požadovaná zmena programového vybavenia spočíva v uzavretí príkazov 0368 až 036E do cyklu, ktorý treba zopakovať aspoň 10×. Ako čítač cyklov je možné využiť registr B.

#### Realizácia a použitie

Technické úpravy mikropočítača PMI-80 boli navrhnuté tak, aby sa dali realizovať na pôvodnej doske plošného spoja s minimálnymi zmenami, ako to napokon vyplýva z obr. 1 a 2. Ak však užívateľ nemá možnosť výmeny PROM za upravenú, mal by používať magnetofón s ručným riadením úrovne záznamu a reprodukcie. Pre kazetové magnetofóny možno doporučiť ako núdzové, avšak plnohodnotné riešenie zapísať do voľnej časti pamäte nasledovný program:

> MVI A, 05H CALL CLEAR CALL MODAD CALL MODDA LXI H, MGRUN SHLD 1FFCH CALL OUTKE MVI A, 23H OUT F8 MVI A, 0FH OUT FA MVI B, 50H MVI D, 0F0H XXYY: MVI A, 0C7H CALL 2F0H DCR B JNZ SLUCKA (CALL 03F9H) JMP 036FH

Uvedený program nahrazuje úvodnú časť monitorového programu SAVE a spúšťa sa tlačítkom EX. Ďaľší postup je zhodný s originálnym programom SAVÉ. Takto nahrané programy možno reprodu-kovať príkazom LOAD monitora. Začiatkom roku 1984 výrobca zmenil podprogramy SAVE a LOAD v programe MONI-TOR tak, že za úvodnym tónom v dĺžke cca 24 ms nasleduje medzera v dĺžke 8 ms. Toto opatrenie zvyšuje spoľahlivosť identifikácie čísla bloku, avšak naďalej nie je postačujúce pre použitie kazetového magnetofónu. Vyššie uvedený program obsahuje jednú inštrukciu v zátvorke (CALL 3F9H), ktorú je potrebné použiť s novou verziou monitora, ale pre starú verziu ju treba vypustiť. Upozornenie vý-

> ; zobrazí "S" od adresy

číslo bloku

adresa správy

; zobrazí "MG run"

; krátko zobrazí "o"

; zvolí prvú pozíciu

; výstup asi po 1 s

; určuje dĺžku sľučky

; podprogram MONITO

pre nový MONITOR

pokračuje MONITOR

3E, 05

3E, 23 D3, F8

3E, 0F **D3**, FA

06, 50

16, F0

3E, C7

05

CD. F0, 02

C2, YY, XX

C3. 6F. 03

(CD, F9, 03)

3E, 05 CD, AB, 00 CD, D7, 00 CD, FB, 00 21, 95, 00 22, FC, 1F CD, 16, 01

robcu, že nahrávanie programov starým a novým monitorom nie je navzájom kompatibilné, prirodzene zostáva v platnosti.

Použitie mikropočítača PMI-80 s upraveným rozhraním zodpovedá štandard-ným podmienkam i postupom. Podstatným prínosom je skutočnosť, že odpadá akákoľvek individualizácia prepojenia a tým je umožnený prenos údajov medzi rôznymi zariadeniami. Normalizácia spojenia sa prejavuje ako účinný prostriedok riešenia problému, ktorý napokon ani nemusel vzniknúť.

#### Literatúra

[1] Tóth, Š.: PMI-80. Amat. radio 33 (1984), 8. 297.

[2] Drexler, J.: Jednoduchý styk mikropočítača s magnetofonem. Sděl. tech. 32

(1984), 9, 345. [3] *Tuček, Z.:* Zapojení přípojných míst na přístrojích spotřební elektroniky. Sděl. tech. 32 (1984), 2, 47. [4] *Tuček, Z.:* Vzájemné spojování přístropřístrojích

jů spotřební elektroniky. Sděl. tech. **32** (1984), 4, 129.

[5] Smíd, J., Nedvěd, V.: Úpravy PMI-80. Amat. radio 33 (1984), 12, 461.

[6] Kympl, V., Anděl, V., Vyskup, F.: 3× připojení kazetového magnetofonu k PMÍ-80. Amat. radio 34 (1985), 3, 99.

### Uprava připojení magnetofonu k PMI-80

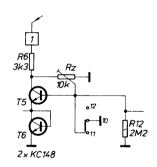
SLUCKA:

#### Ing. Stanislav Raška

Úpravy připojení magnetofonu k mikropočítači PMI-80 Tesly Piešťany uvedené v několika číslech AR řešily připojení magnetofonu přes přídavný zesilovač

následujícím příspěvku je uvedeno zcela jednoduché připojení magnetofonu k PMI-80 nevyžadující konstrukci žádného přídavného zesilovače. Do PMI-80 se přidává jediný rezistor. Současně připojuji několik připomínek k používání pásek

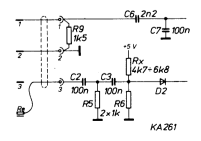
Emgeton a magnetofonu K-10 Připojení magnetofonu naráží na obtíže především v případě, kdy musíme použít tuzemských pásků Emgeton. Vedle znečišťování mgf hlav se občas vyskytnou místa se sníženou citlivostí, charakterizovaná poklesem výšek nebo hlasitosti. První nedostatek je nutno řešit občasným čištěním hlav pomocí přípravku, přede-vším při nahrávání. Druhý nedostatek je možno řešit dokonalejší záznamovou elektronikou v PMI-80, přestože se vyskytnou místa, která je lépe vynechat. Nevyhneme se tomu zvláště po opakovaném nahrávání. Potíže odpadnou zcela použitím kvalitních pásků. Jinou překážkou spolehlivého uchování dat na magnetofonu může být špatně nastavená kolmost štěrbiny mgf hlavy. Vzhledem k tomu, že se u kazetového magnetofonu hlava po-hybuje dochází často k uvolnění šroubů a porušení kolmosti i u nových magnetofonů. Záznamový kmitočet u PMI-80 je



Obr. 1. Úprava zapojení obvodu automatiky. Trimr Ra je nastaven asi na 1/4 od uzemněného konce



Obr. 2. Připojení potenciometru Rz na desku s plošnými spoji



Obr. 3. Úprava zapojení vstupu a výstupu mgf v PMI-80

5 kHz a často i nové magnetofony mají na tomto kmitočtu pokles. Pomůže nastavení kolmosti alespoň podle kvalitního pásku na maximální výšky.

Úpravy pro bezchybné čtení dat spočívají v úpravě magnetofonu (ne zcela nezbytné) a úpravě elektroniky PMI-80.

Záznam dat na kazetový magnetofon komplikuje především záznamová automatika, kterou u levných magnetofonů není možno vyřadit. Pro rutinní použití se vvplatí automatiku vyřadit vřazením pevného nastavení záznamové úrovně. Tato úprava je pro magnetofon K-10 schématicky na **obr. 1.** Přidaný trimr 10 k $\Omega$  je zapojen ze strany spojů, jak je znázorně-no na **obr. 2.** Běžné nastavení je asi 1/4 od zemního konce. Nastavení je možno kontrolovat osciloskopem nebo měřidlem, postačí však i zkusmé nastavení, protože nevadí ani mírná limitace signálu. Přestože vyřazení záznamové automatiky není zcela nezbytné, zvětší se rezerva a lze i pak nahrávat hudbu z běžných zdrojů.

Zcela jednoduchá je úprava mikropočítače. Vedle osvědčeného zdokonalení a "vyčištění" výstupní části přesunutím R9 na konektor, zaměnění přívodů k dutinkám 1 a 3, zmenšení kapacity kondenzátoru C6 na 2,2 nF, je zvětšena citlivost čtecí sekce. Při pohledu na původní zapojení je zřejmé, že tranzistor T1 nemá nastaven pracovní bod. Připojením rezistoru Rx mezi uzel C3, R6, D2 a napájení 5 V se nastaví pracovní bod těsně před otevření tranzistoru. Vhodný odpor je mezi 4,7 a 6,8 kΩ. Rezistor je připájen ze strany spojů. Celá úprava zapojení je na obr. 3. V popsané úpravě postačuje pro spolehlivé čtení vstupní napětí 400 mV. Na magnetofon K10 je hlasitost nastavena na polovinu s mírně zvýšenými výškovými korekcemi.

١



## KONSTRUKTÉŘI SVAZARMU

# SYNTEZÁTOR KMITOČTU PRO PŘIJÍMAČE FM

#### Ing. Evžen Brunner

Příspěvek popisuje číslicový syntezátor kmitočtu pro přijímače FM, pracující v rozsahu 67 až 108 MHz s mezifrekvenčním kmitočtem 10,7 MHz. Přijímaný kmitočet se zadává v kódu BCD s krokem 50 kHz.

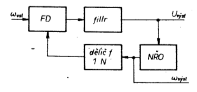
#### Úvod

Kvalitní rozhlasové přijímače bývají vybaveny syntezátorem kmitočtu, který zajistí synchronizaci místního oscilátoru přijímače na násobek kmitočtu přesného referenčního oscilátoru, který je řízen krystalem [1], [2]. Využívá se k tomu fázového závěsu (fázově vázané smyčky – Phase Locked Loop), v jehož zpětnovazebním obvodu je zapojen proměnný dělič kmitočtu. Přijímač se ladí změnou modulu tohoto děliče přivedenim vhodně kódované číslicové informace o přijímaném kmitočtu. Vzhledem k tomu, že je kmitočet zadáván v číslicovém tvaru, je tento systém vhodný k použití v přijímačích s automatizovaným laděním a největším komfortem obsluhy. Pro ovládání syntezátoru je nejvhodnější mikropočítač, přičemž vyhovují jednočipové mikro-počítače (například typ 8048 a typy odvozené). Podotýkám, že ovládací obvody nejsou součástí předložené konstrukce.

#### Princip a použití fázového závěsu

Princip fázově vázané smyčky, který byl již vícekrát popisován na stránkách AR i ST (např. v [3]), vyplývá z blokového schématu na obr. 1, kde je obecné zapojení smyčky. V některých aplikacích není třeba použít všechny uvedené bloky. Například dělič kmitočtu se používá pouze při násobení vstupního kmitočtu (výstupní kmitočet je n tým násobkem kmitočtu vstupního). V některých aplikacích může být vynechán filtr.

Při' použítí smyčky pro kmitočtovou demodulaci je výstupem řídicí napětí, které ovládá napětím řízený oscilátor. Zasynchronizovaná smyčka zajišťuje sledování změn vstupního kmitočtu napětím řízeným oscilátorem, nebo, pokud je vstupní kmitočet konstantní, zajišťuje stabilizaci výstupního kmitočtu, který lze skokově měnit změnou dělicího poměru děliče ve zpětné vazbě smyčky. To je případ kmitočtové syntézy, kdy vstupní

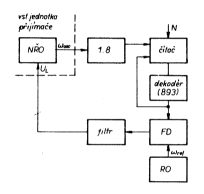


Obr. 1. Blokové schéma fázově vázané smyčky (NŘO — napětím řízený oscilátor, FD — fázový detektor)

kmitočet je neměnný, generovaný stabilním oscilátorem a výstupní kmitočet je skokově proměnný s krokem rovným kmitočtu referenčnímu.

#### Zapojení syntezátoru pro přijímač

Pro použití v přijímači FM je třeba zapojení z obr. 1 doplnit ještě dalšími obvody, jak vyplývá z obr. 2. Vzhledem k poměrně vysokému kmitočtu (až 118,7 MHz) je nutno proměnnému děliči předřadit rychlý dělič s pevným modulem (v našem případě dělič osmi), před nímž je zapojen zesilovač a tvarovač signálu z oscilátoru vstupní jednotky.



Obr. 2. Blokové schéma syntezátoru kmitočtu (RO – referenční oscilátor)

Proměnný dělič je tvořen dvěma bloky. Jednak nastavitelným čítačem (který čítá směrem dolů), jednak dekodérem konečného stavu, při jehož dosažení se čítač nastaví na stav n reprezentovaný informací, přivedenou na nastavovací vstupy. Čítač není nastavován po dosažení nulového stavu, ale až při stavu, který je doplňkem do jmenovitého mezifrekvenčního kmitočtu. Pro mezifrekvenci 10,7 MHz je to 893. Tím zajistíme kmitočet oscilátoru o 10,7 MHz vyšší, než odpovídá číselnému kódu přivedenému do syntezátoru. Dělicí poměr je o 107 vyšší než nastavené číslo N, které odpovídá přijímanému kmitočtu.

#### Realizace syntezátoru

Celkové schéma syntezátoru je na obr. 3. Signál z oscilátoru vstupní jednotky je zesílen tranzistorem T1 (KF590) a tvarován dvěma hradly 74S00. Po vydělení rychlým děličem tvořeným obvody IO1 a IO4 (druhá polovina IO4 umožňuje prostřednictvím hradla z pouzdra IO7 nastavovat 50 kHz), je kmitočet zpracováván proměnným děličem sestaveným ze tří dekadických nastavitelných vratných

čítačů (74192), které pracují trvale v režimu čítání dolů, a jednoho klopného obvodu **D** pro řád 100 MHz (IO2).

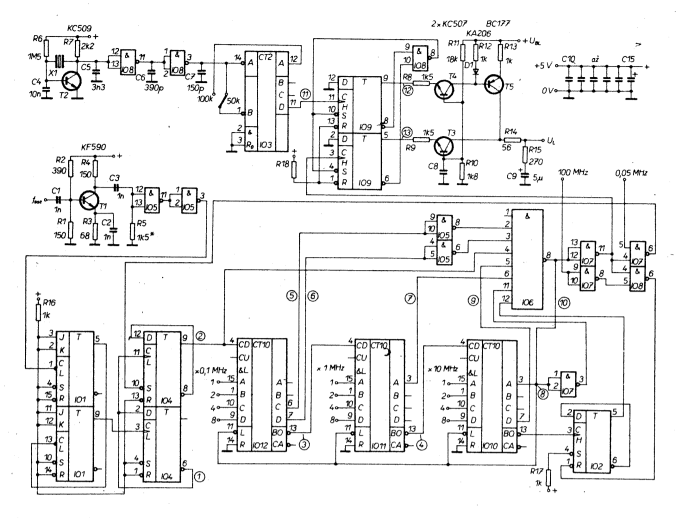
Konečný stav, při němž se obnovuje nastavení čítačů, je dekódován osmivstupovým hradlem (106). Dekodér není úplný, protože je navržen tak, že kromě stavu 893 dekóduje i stavy 2, 1 v desetinách MHz a stavy 7, 5, 3, 1 v jednotkách MHz. Stav 893 však vzhledem k čítání dolů nastane neidříve. Minimalizace dekodéru umožnila dekódovat konečný stav jedním hradlem (úplný dekodér by měl 13 vstupů). Ziednodušení dekodéru má za následek jen zmenšení teoreticky nastavitelných přijímaných kmitočtů na nejvýše 180,9 MHz, což vzhledem k přijímanému rozsahu nemá význam. Klopný obvod D (IO2) je po dosažení konečného stavu nulován, pokud je nastaven kmitočet nižší než 100 MHz (na vstupu 100 MHz je

Zapojení pevného předřadného děliče vyžaduje snížit vé stejném poměru kmitočet referenční. Pro krok 50 kHz dostáváme referenční kmitočet 6,25 kHz. Ten je získáván z krystalem řízeného oscilátoru (T2), jehož signál je po vytvarování hradly (I08) dělen osmi nebo šestnácti podle nastavení propojky na desce. To umožňuje použít krystal buď 50 nebo 100 kHz. Kondenzátory C5 až C7 potlačují zákmity hradel při přechodu přes rozhodovací

Fáze impulsů z dekodéru konečného stavu se porovnává s fází referenčního signálu o kmitočtu 6,25 kHz ve fázově kmitočtovém detektoru podle [4], který je tvořen dvěma klopnými obvody D (109), hradlem a tranzistory T3 až T5. Tranzistory T4 a T5 tvoří zdroje proudu, kterým je podle fázové odchylky nabíjen nebo vybíjen kondenzátor C9. Tento kondenzátor, spolu s rezistorem R15 zajišťujícím stabilitu smyčky, tvoří filtr, upravující dynamické vlastnosti smyčky. Vzhledem k integračním vlastnostem detektoru je při ustáleném kmitočtu fázová odchylka nulová, výstupy klopných obvodů jsou prakticky trvale ve stavu log. 1 a zdroje proudu jsou uzavřeny. Tato skutečnost způsobuje dobré potlačení referenčního kmitočtu.

#### Použité součástky a konstrukce

V zapojení jsou použity integrované obvody tuzemské výroby řady 74 a 74S. Pro dělení kmitočtu oscilátoru přijímače je použit klopný obvod J – K (74S112), který má zaručován maximální hodinový kmitočet vyšší než 80 MHz. Většina těchto obvodů všák spolehlivě dělí až do kmitočtu 120 MHz. Pro tvarování vstupního signálu a pro inverzi výstupu čítačů proměnného děliče je bezpodmínečně nutné použít rychlá hradla 74S00. K dekódování konečného stavu a k nastavení čítačů musí dojít v době mezi dvěma hodinovými impulsy, to znamená v době kratší než 130 ns. Kritická je rychlost zpracování signálu hradly IO5 a IO6 i nastavení obvodu IO12 (74192). Na ostatní integrované obvody již nejsou kladeny tak velké požadavky. Tranzistory T3 až T5 musí být zvoleny s ohledem na napájecí napětí pro



Obr. 3. Celkové schéma syntezátoru

ladění vstupní jednotky - pro běžná ladicí

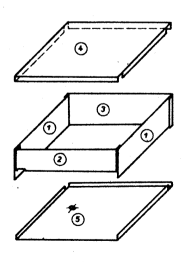
ladění vstupní jednotky – pro bežná ladici napětí vyhoví KC507, popřípadě KF508, KFY34, KFY46, BC177, KFY16, KFY18. Ve své konstrukci jsem použil krystal 50 kHz v poměrně rozměrném držáku SK9/L-22. Lze použít i libovolný jiný krys-tal 50 nebo 100 kHz, jemuž lze přizpůsobit rozměr desky a stínicí krabičky. Krabička je zhotovena z mosazného plechu tloušťky asi 0,7 mm (obr. 4). Deska s plošnými spoji (obr. 5) je po obvodu zapájena do

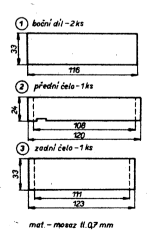
krabičky a na straně vývodů z ní vyčnívá asi o 3 mm.

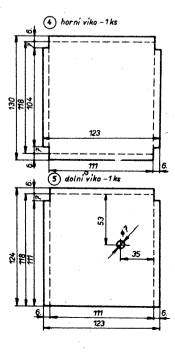
Všechny vstupy a výstupy (kromě vstu-pu signálu z oscilátoru) jsou blokovány keramickými kondenzátory 47 nF (C16 až C34), které zabraňují šíření rušivých sig-nálů ze syntezátoru. Připomínám, že tyto kondenzátory nejsou zakresleny na schématu!

Napájení je po desce rozvedeno měděnými pásky širokými asi 5 mm, které jsou umístěny svisle ze strany součástek a s plošnými spoji jsou propojeny kousky vodiče o průměru asi 0,5 mm. Napájení je blokováno elektrolytickým kondenzátorem a vhodně umístěnými kondenzátory keramickými.

Rezistor R5 (1,5 kΩ) nastavuje následu-jící hradlo do blízkosti středu charakteristiky. Je nutno použít takový odpor, aby na výstupu hradla bylo napětí v rozmezí 1,5 až 2 V (bez signálu). K oživení syntezátoru

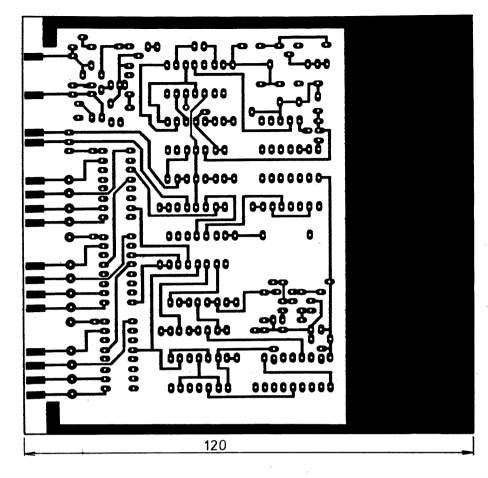


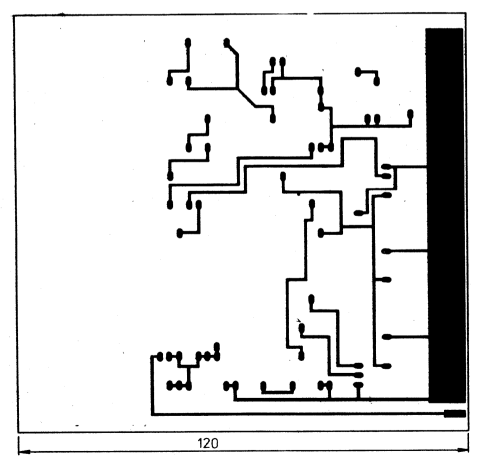




Amatérski? AD 10 A/4

Obr. 4. Stínicí krabíčka





je vhodný osciloskop pracující do velmi vysokých kmitočtů, aby bylo možno sledovat i průběhy v předřadném děliči. Průběhy důležitých signálů jsou na obr. 7.

#### Použití syntezátoru

Syntezátorem lze doplnit prakticky libovolný přijímač FM, jehož vstupní jednotka je laděna napětím ze zdroje s ukostřeným záporným pólem. Byl vyzkoušen se vstupní jednotkou lng. Němce z AR A2/77. Přitom se osvědčilo "nízkoimpedanční" navázání na oscilátorový obvod, realizované jedním závitem izolovaného vodiče, navinutým na cívku oscilátoru u zemního konce a propojení souosým kabelem se vstupem syntezátoru. Tento způsob lze použít i u jiných případů, přičemž je výhodou nepodstatný zásah do vstupní jednotky. U vstupní jednotky s vestavěným děličem kmitočtu lze vynechat tvarovací obvody a IO1 a signál z jednotky přivést přímo na IO4.

Ovládací obvody syntezátoru nejsou součástí této konstrukce a lze je řešit různým způsobem s ohledem na snadnost obsluhy, jednoduchost, finanční náročnost apod. Pro zadávání kmitočtu používám prozatím nejjednodušší řešení a tím je otočný číslicový přepínač (TS 211) s výstupem v kódu BCD, připojený přímo na vstupy jednotlivých dekád. Pro 100 MHz a 50 kHz stačí jednoduchý spínač.

Plné využití syntezátoru umožní ovládací obvody, které usnadňují obsluhu. Pro předvolbu vysílačů stačí použít paměť ROM s kapacitou n × 14 bitů (pro n vysílačů), realizovanou například diodovou maticí nebo dvěma obvody 74188. Výhodou je přesnost a dlouhodobá stálost předvolby. Pro plynulé ladění je vhodný reverzibilní čítač, na jehož vstupy pro čítání nahoru nebo dolů se připojuje tlačítky generátor kmitočtu řádu jednotek Hz. Tím zajistíme plynulé přelaďování zvoleným směrem. Návrh těchto obvodů je poměrně jednoduchý a jejich realizace by neměla činít potíže. Obvody nebudou rušit příjem, protože překlápějí jen při přelaďování. Požadujeme-li více funkcí, bylo by zřejmě výhodnější použít mikropočítač.

Číslicovou indikaci přijímaného kmitočtu získáme pouhým připojením displeje s dekodérem na řídicí vstupy syntezátoru (případně na výstup ovládacích obvodů).

Napájení je vhodné řešit ze samostatného vinutí síťového transformátoru, popřípadě ze zvláštního transformátoru a s použitím integrovaného stabilizátoru MA7805. Signálová zem přijímače a syntezátoru by měly být propojeny pouze stiněním souosého kabelu.

Na výstup ladicího napětí ze syntezátoru se nesmí připojit větší kapacita než asi 100 nF, jinak se rozkmitá smyčka fázového závěsu. Na zdroj pro ladicí napětí (U<sub>BL</sub>) nejsou kladeny žádné zvláštní požadavky z hlediska stability, postačuje dobrá filtrace. Přesnost naladění není změnou U<sub>BL</sub> ovlivňována, pokud toto napětí je alespoň o 1 V větší než napětí U<sub>L</sub>, potřebné k naladění žádaného vysílače. Při doplnění již

hotového přijímače syntezátorem lze ovšem použít bez úprav původní zdroj ladicího napětí.

#### Závěr

Popsaný syntezátor zajišťuje přesné naladění kmitočtu oscilátoru přijímače a vylučuje všechny změny naladění způsobené změnou napájecího či ladicího napětí vstupní jednotký i změny způsobené změnami teploty a ostatními vlivy. Stabilita je dána stabilitou referenčního oscilátoru, který je řízen krystalem.

#### Základní technické údaje

Napájecí napětí: +5 V.

Odběr proudu:

asi 0,5 A. asi 50 mV.

Vstupní citlivost: Ladicí napětí:

0.5 až 35 V.

Rozsah přeladění: 60 až 110 MHz

(podle vstup. jednotky).

Minimální nastavitelná změna kmitočtu:

#### Seznam součástek

#### Rezistory (TR 151, TR 212)

R1	150 Ω
R2	390 Ω
R3	68 Ω
R4	150 Ω
R5	1,5 kΩ (viz text)
R6	1,5 <b>M</b> Ω
R7	2,2 kΩ
R8, R9	1,5 kΩ
R10	1,8 kΩ
R11	18 kΩ
R12, R13	1 kΩ
R14	56 Ω
R15	270 Ω
R16 až R18	1 kΩ

#### Kondenzátory

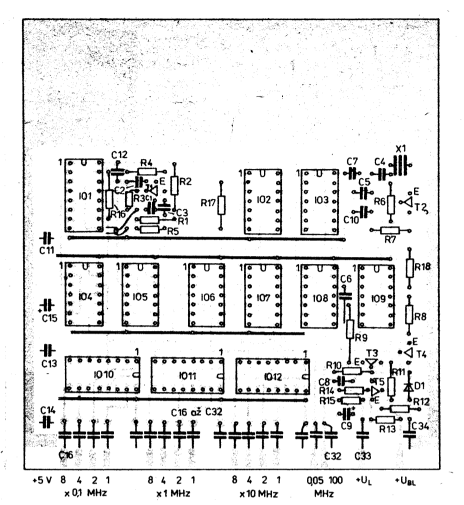
C1 až C3	1 nF, TK 724
C4 -	10 nF, TC 181
C5	3,3 nF, TC 181
C6	390 pF, TC 181
C7	150 pF, TC 181
C8, C10, C11	100 nF, TK 782
C9	5 uF, TE 006
C12 až C14	10 nF, TK 724
C15	50 μF, TE 002
C16 až C34	47 nF, TK 782

#### Polovodičové součástky

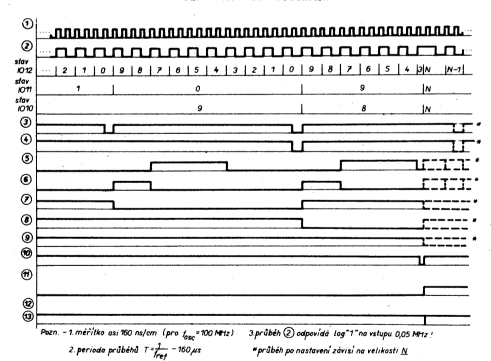
101	MH74S112
102, 109	MH7474
103	MH7493
104	MH74S74
105, 107	MH74S00
106	MH7430
108	MH7400
1010 až 1012	MH74192
T1	KF590
T2	KC509
T3, T4	KC507
T'5	BC177
D1	KA206

#### Ostatní součástky

krystal 100 (50) kHz.



Obr. 6. Rozložení součástek



Obr. 7. Časové průběhy důležitých signálů

#### Seznam literatury

- [1] Matuška, A.: Doplňky rozhlasových přijímačů. AR B4/83.
- [2] Kyrš, F.: Rozhlasové přijímače. AR B5/84.
- [3] Klabal, J.: Antény a přijímače VKV. AR B3/79.
- [4] Fadrhons, J.: Fázové kmitočtové detektory pro syntezátory kmitočtu. ST 2/78.

## VYLEPŠENIE INDIKÁTORA VYBUDENIA S PRESNOU LOGARITMICKOU STUPNICOU

#### Ing. Štefan Mačuga

#### Základné technické údaje

Rozsah indikácie:

-24 až +4 dB (skoky 4 dB).

Spôsob indikácie: svietiaci bod.

Vstupný odpor:

alebo svietiaci stĺpec. 100 kΩ.

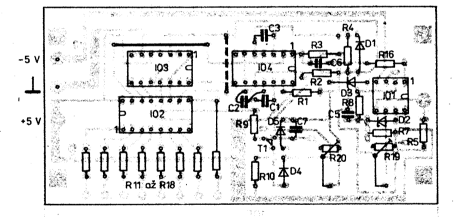
Napájanie:

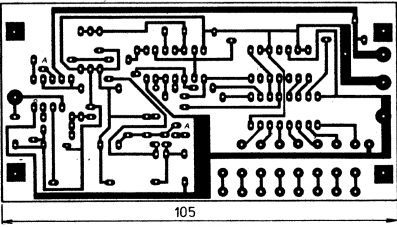
+5 V/150 mA, -5 V/3 mA.

Popisovaný indikátor vybudenia nadväzuje na článok Pavla Pouchu, uverejnený v AR A11/85 na str. 425 a 426. Nepáčila sa mi indikácia, ktorá bola iba vo funkcii svietiaceho bodu. Navrhol som preto nové zjednodušené zapojenie, pričom som vypustil jeden tranzistor, zmenil dva integrované obvody a namiesto dvoch integrovaných obvodov MA741 som použil dvojitý MA1458.

Schéma zapojenia je na obr. 1, pričom bloková schéma je podobná ako u citovaného autora. Polovica integrovaného obvodu MA1458 (IO1b) je použitá ako vstupný usmerňovač a špičkový detektor. Druhá polovica (IO1a) tvorí komparátor, ktorým sa porovnáva napätie na výstupe usmerňovača s napätím na vybíjacom kondenzátore. Výstup komparátora sa ve-

C1 11 220 R2 3K9 ח 104-7400 10 ЮЗ 102 5,u/15 V R9 Obr. 1. Schéma zapojenia D11nž R18 11 6n8 ()1E 100n Ċ5 12k D1a2 D5 KA261 KC509 IO1 MA1458





Obr. 2. Doska V29 s plošnými spojmi (body A nutno propojit vodičem)

die cez člen RC (R6 a C6) na vstup monostabilného obvodu, tvoreného dvoma hradlami obvodu 7400. Výstup monostabilného obvodu ovláda multivibrátor a zároveň aktivizuje pamäť typu 74188, ktorá je naprogramovaná tak, aby pracovala ako dekodér a to buď ve funkcii svietiaci bod, alebo vo funkcii svietiaci stipec

Multivibrátor je tvorený ostávajúcimi dvoma hradlami obvodu 7400 a impulzmi z neho je plnený dekadický čítač typu 7490. Výstup pamätie je osembitový, na určenie osmich bitov slúžia tri bity adresy, čiže výstupy A B C obvodu 7490 sú zapojené na tri adresové vstupy obvodu 74188. Štvrtý adresový vstup určuje režim obvodu. Výstup D obvodu 7490 ovláda tranzistor, którým sa nabíja kapacita C7, z ktorej napätie snima komparátor IO1a.

Pamäť typu 74188 je pamäť PROM. nenaprogramovanom stave sú výstupy v log. 0, programujú sa desaťvoltovým impulzom na log. 1. Výstupne tranzistory tejto pamäte znesú podľa katalógu prúd 12 mA, čo je prúd, ktorý spoľahlivo rozsvieti LED, zapojené cez rezistory R11 až

R18 (220  $\Omega$ ) na +5 V.

Spôsob nastavovania indikátora je rovnaký ako u autora Pouchu. Doska s plošnými spojmi je na obr. 2. Svietivé diody sú umiestnené mimo dosky s plošnými spojmi a s ňou sú spojené plochým deväťžilovým kábelom.

Sv	ieti	aci	st	lpec								
Α	В	С	D	Ε	Y1	Y2	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	Y5	Y6	<b>Y</b> 7	Y8
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	. 1	1	1
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
_												

Sv	ieti	ac	i b	od								
Α	В	С	D	Ε	Y1	Y2	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>	<b>Y6</b>	<b>Y7</b>	Y8
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	- 1	1	1	1	1	1	1

#### Zoznam súčiastok

Rezistory (TR	191)
R1, R9	4,7 kΩ
R2, R3	3,9 kΩ
R4	390 Ω
R5	100 kΩ
R6	1,5 kΩ
R7	12 kΩ
R8	1,8 kΩ
R10	1,2 kΩ
R11 až R18	220 Ω
R19, R20	470 kΩ, TP 012
Kondenzátory	
C1	22 nF, TK 782
C2	15 nF, TK 783
C3, C5	5 uF, TE 004
C4	100 nF, TK 782
C6	6,8 nF, TK 724
C7	4,7 nF. TK 724
Polovodičové	súčiastky
101	MA1458
102	MH7490
103	MH74188
104	MH7400
D1 až D5	KA261
T1	KC508

V následujícím přehledu jsme se pokusili podat našim čtenářům pokud možno ucelený obraz o tuzemských televizních a rozhlasových anténách, které jsou, či lépe — měly by být v prodeji. Do přehledu jsme zařadili ty nejdůležitější informace, které mohou zájemcům pomoci nejen v obecné orientaci, ale také ve výběru pro ně nejvhodnějšího typu antény. Vůuzemsku jsou v současné době pouze tři výrobci antén: naprostá většina antén je vyráběna v podniku Kovoplast v Chlumci nad Cidlinou, antény typu TVA a TVB (spolu s přídavnou direktorovou řadou) vyrábí Průmyslový podnik města Plzeň a konečně antény T 381 a T 381 A vyrábí družstvo Mechanika v Praze.

Pozn.: Pokud v některé z rubrik chybí údaj, pak nebyl výrobcem udán. Chybí-li cena, jde o nový výrobek, jehož prodejní cena nebyla ještě v době odevzdání rukopisu stanovena. V přehledu antén, který ve stručném znění vydává Kovopodnik v Chlumci, jsou uvedeny ještě další typy antén, které v předkládaném přehledu uvedeny nejsou. Tyto antény výrobce sériově nevyrábí a na trh běžně nedodává.

#### Antény pro I. a II. TV pásmo

Тур	Kanál	Kmitočet [MHz]	Počet prvků	Zisk [dB]	Předo- zadní poměr [dB]	¥yzař. úhel vodor. [°]	Vyzař. úhel svisle [°]	Hmot- nost [kg]	Cena Kčs
0101 KL	1	48,5÷56,5	1	0	_	90	360	2,4	130,—
0301 KL	1	48,5÷56,5	3	5	12	68	130	4,2	230,—
0501 KL	1	48,5÷56,5	5	6,5	17	56	105	6,5	295,—
0102 KL	2	58÷66	1	0	_	90	360	2,4	120,—
0302 KL	2	58÷66	3	5	12	68	130	4,2	220,—
0502 KL	2	58÷66	5	6,5	17	56	105	6,5	275,—
0503 KL	3	76÷84	5	6,5	17	56	105	6,5	245,
0503 KL	4	84÷92	5	6,5	17	56	105	6,5	250,—
0305 KL	5	92÷100	3	5	12	68	130	4,2	165,—
0505 KL	5	92÷100	5	6,5	17	56	105	6,5	248,—

#### Antény pro III. TV pásmo

Тур	Kanál	Kmitočet	Počet prvků	Zisk	Předo- zadní	Vyzař. úhel	Vyzař. úhel	Hmot- nost	Cena
		[MHz]		[dB]	poměr [dB]	vodor. [°]	svisle [°]	[kg]	Kčs
1506	6÷7	174÷190	15	12	28	45÷37	55÷42	3,4	290,
0307 GL	6÷8	174÷198	3	4,5	9	68÷64	120÷110	0,75	70,—
0507	6÷8	174÷198	5	5÷6,5	12	73÷62	117÷80	1,2	110,—
T 381	6÷8	174÷198	- 5	4,5÷5,5	23÷12	65÷62	128÷110	1	180,—
1407 GL	6÷9	174÷206	14	10÷11	23	45÷50	55÷45	4	285,—
1409 GL	6÷12	174÷230	14	10÷11	23	45÷50	55÷45	4	285,—
0509 GL	8÷9	190÷206	5	5÷6,5	12	73÷62	117÷80	1,2	110,—
1508	8÷9	190÷206	15	12	28	45÷37	55÷42	3,4	285,
0309 GL	8÷10	190÷214	3	4,5	9	68÷64	120÷110	0,75	70,—
1411 GL	8÷12	190÷230	1.4	10÷11	23	45÷50	55÷45	4	280,—
T 381 A	9÷12	198÷230	5	4,5÷5,5	25÷12	68÷59	128÷100	1	180,
0311 GL	10÷12	206÷230	3	4,5	9	68÷64	120÷110	0,6	70,—
0511 GL	10÷12	206÷230	5	5÷6,5	12	73÷62	117÷80	1,2	110,—
1510	10÷12	206÷230	15	12	28	45÷37	55÷42	3,4	280,—

Antény pro IV. a V. TV pásmo

Тур	Kanái	Kmitočet	Počet prvků	Zisk	Předo- zadní	Vyzař. úhel	Vyzař. úhel	Hmot- nost	Cena
		[MHz]		[dB]	poměr [dB]	vodor. [°]	svisle [°]	[kg]	Kčs
0624 GL	21÷25	470÷510	6	4,5÷5,5	15	64÷58	108÷100	0,75	93,—
1024 GL	21÷25	470÷510	10	9÷9,5	20	49÷40	60÷47	1,2	120,—
2024 GL	21÷25	470÷510	20	12÷13	20	32÷26	35÷29	3,4	275,—
S2026 GL	21÷26	470÷517	20	12,5÷13,4	20	33÷39	35÷31	2,6	
TVA 21-60	21÷60	470÷790	-	9÷12,5	22÷27	57÷33	34÷33	2,7	310,—
Přid. dir.	21÷60	470÷790	4 dir.	10÷15	23	54÷30	33÷19	0,25	60,—
TVB 21-60	21÷60	470÷790	• -	6,5÷9	20	58÷35	69÷45	1,4	190,—
KC 47 BL	21÷60	470÷790	11sk.	13	35÷40	45÷40		2,5	350,—
Spektrum									
KC 91 BL	21÷60	470÷790	22sk.	16÷18	35÷40	40÷35	50÷55	4	485,-
Color	•								
0628 GL	26÷30	510÷550	6	4,5÷5,5	15	64÷58	108÷100	0,75	93,—
1028 GL	26÷30	510÷550	10	9÷9,5	, 20	49÷40	60÷47	1,2	120,
2028 GL	26÷30	510÷550	20	12÷13	20	32÷26	35÷29	2,5	270,-
S2032 GL	27÷32	518÷566	20 -	12,5÷13,4	24	33÷29	35÷31	2,5	
0633 GL	31÷35	550÷590	6 .	4,5÷5,5	15	64÷58	108÷100	0,75	93,—
1033 GL	31÷35	550÷590	10	9÷9,5	20	49÷40	60÷47	1,2	115,—
2033 GL	31÷35	550÷590	20	12÷13	20	32÷26	25÷29	2,7	260,-
S2039 GL	33÷39	566÷622	20	12,5÷13,4	24	33÷29	35÷31	2,5	
0638 GL	36÷40	590÷630	. 6	4,5÷5,5	15	64÷58	108÷100	0,75	90,—
2038 GL	36÷40	590÷630	20	12÷13	20	32÷26	35÷29	2,8	260,—
S 2045 GL	39÷45	614÷670	20	12,5÷13,4	24	33÷29	35÷31	2,5	
0643 GL	41÷45	630÷670	6	4,5÷5,5	15	64÷58	108÷100	0,75	90,
1043 GL	41 <del>÷4</del> 5	630÷670	10	9÷9,5	20	49:40	60÷47	1,2	115,—
2043 GL	41÷45	630÷670	20	12÷13	20	32÷26	35÷29	3	250,—
0648	46÷50	670÷710	6	4,5÷5,5	15	64÷58	108÷100	0,75	90.—
1048 GL	46÷50	670÷710	10	9÷9,5	20	49÷40	60÷47	1,2	115,—
2048 GL	46÷50	670÷710	20	12÷13	20	32÷26	35÷29	3	250,—
S 2052 GL	45÷52	662÷725	20	12,5÷13,4	24	33÷29	35÷31	2,3	
0653 GL	51÷55	710÷750	6	4,5÷5,5	15	64÷58	108÷100	0,75	90,—
1053 GL	51÷55	710÷750	10	9÷9,5	20	49:40	60÷47	1,2	115,-
2053 GL	51÷55	710÷750	20	12÷13	20	32+26	35÷29	3,3	250,—
S 2060 GL	52÷60	718÷790	20	12,5÷13,4	24	33÷29	35÷31	2,4	
0658 GL	56÷60	750÷790	6	4,5÷5,5	15	64÷58	108÷100	0,75	90,
2058 GL	56÷60	750÷790	20	12÷13	20	32÷26	35÷29	3,4	250,—

## Antény rozhlasové

Тур	Kanál	Kmitočet [MHz]	Počet prvků	Zisk (dB)	Předo- zadní poměr [dB]	Vyzař. úhel vodor. - [°]	Vyzař. úhel svisle [°]	Hmot- nost [kg]	Cena Kčs
030 KKL	FM-OIRT	63÷72	3	5	12	68	130	4,2	190, <del></del>
050 KKL	FM-OIRT	63÷72	5	6,5	17	56	105	6,5	
080 G-BL	FM-CCIR	88÷100	8	7.3÷9	20÷15	59÷47	78÷55	4	

#### Antény televizní pokojové

Тур	Kanál	Kmitočet [MHz]	Počet prvků	Zisk [dB]	Předo- zadní poměr [dB]	Vyzař. úhel vodor. [°]	Vyzař. úhel svisle [°]	Hmot- nost [kg]	Cena Kčs
PA 6-39	6÷12 21÷39	174÷230 470÷630		·		·			82,—

# Zesilovač 145 MHz FM 4 až 10 W

#### Petr Matuška, OK2PCH

Pro práci s vzdálenějšími stanicemi i přes vzdálenější převáděče je třeba zvýšení výkonu na 4 až 10 W, zvláště máme-li citlivý přijímač a anténu s malým ziskem. Při provozu z auta je použití většího výkonu nutností. Popisovaný PA byl původně zhotoven. ke zvětšení výkonu transceiveru PS83 v automobilu. Velmi dobře pracuje i v mém QTH. Lze jej použít i k jiným zařízením FM s výkonem 0,6 až 1,5 W. (Při použití k transceiveru Boubín musíme počítat s větší pravděpodobností rušení televize vzhledem k parazitním kmitočtům, které tato zařízení většinou produkuií.)

Zesilovač (obr. 1) pracuje ve třídě C, vstupní obvod tvoří článek k potlačení vyšších harmonických. Součástí PA je ví anténní přepínač. PA lze osadit několika typy tranzistorů, např. KT904, KT907, 2N3375, 2N3632. Můžeme také použít i jiných vhodných typů tranzisto-

rů pro FM zesilovače výkonu. Dosažený výkon u tranzistorů stejného typu se může lišit o 30 i více procent.

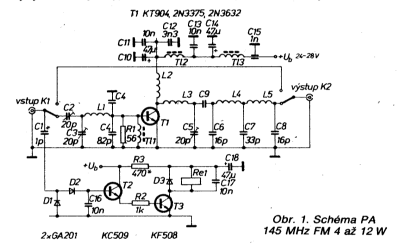
Přepínání antény je odvozeno od vf napětí budiče. Anténní relé spínají tranzistory T2, T3 přivedením usměrněného vf napětí diodami D1, D2 na bázi T2. Přepínání pracuje spolehlivě již při buzení 0,1 W vf. Lze je nastavit C1 (0,5 až 2,2 pF). Zesilovač je zapojen na oboustranné desce plošných spojů (obr. 2) a vestavěn do stínícího krytu ve tvaru krabičky (obr. 4), zhotovené z 2 mm silného hliníkového plechu, sloužící zároveň jako chladič tranzistoru T1. Deska plošných spojů je upevněna pomocí čtyř distančních sloupků (obr. 5) k chladiči. Všechny součástky mimo Tl3 a C15 jsou připájeny na desku ze strany spojů (obr. 3). Vývody tranzistoru T1 jsou připojeny měděným rebo mosazným plechem (S = 0,05 až 0,1 mm) ve tvaru trojúhelníku. Toto

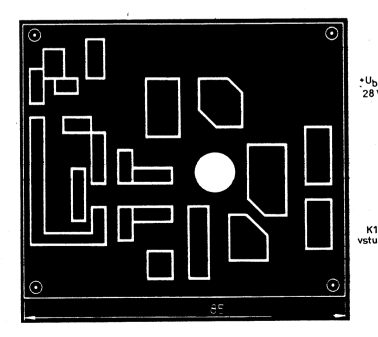
připojení přinese zvýšení výkonu o 10 až 20 % oproti drátovým spojkám. (Sníží se indukčnost vývodů T1.) Trimry C2, C3 použijeme keramické (NDR), do výkonu 15 W vyhoví i pro C5 (některé hřejí, mají velké ztráty). Můžeme použít trimry naší výroby WN70424 nebo WN70425. Pozor! Při pájení uvedených kondenzátorů musí být desky rotoru zasunuty do statoru, jinak může dojít k porušení izolace teplem při pájení a po několikerém otočení ke zkratu kondenzátoru. Cívky zhotovíme podle tab. 1 a obr. 6, 7, 8.

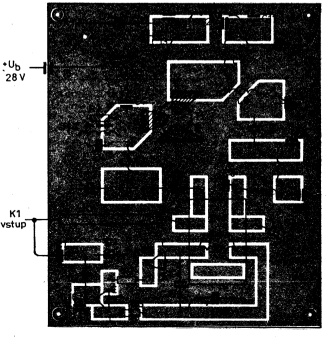
Není podstatný rozdíl ve výkonu, použijeme-li na cívky stříbřený nebo lakovaný drát. Kondenzátory blokující vf napětí nepoužíváme ze supermitu, chovají se jako parazitní indukčnosti. Pro snížení indukčnosti blokovacích kondenzátorů zapojíme několik paraleině, např. 10 nF + 2,2 nF + 560 pF. Na výsledné kapacitě příliš nezáleží. Konektory použijeme podle vlastních zvyklostí a možností. Spojíme je deskou plošných spojů krátkými kousky souosého kabelu. Napájení je vedeno přes průchodkový kondenzátor C15. Tl3 s nezvykle velkou indukčností napomáhá odstranit rušení při napájení z měniče. Při napájení sítovým zdrojem lze na vývod C15 navléci feritovou trubičku místo Tl3.

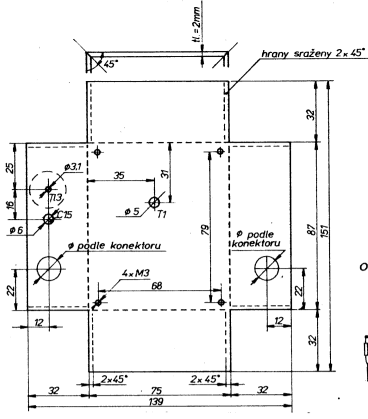
#### Uvedení do provozu

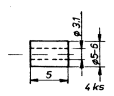
Naladění nečiní potíže, pokud jsme neudělali chybu v zapojení. Výstup zatížíme bezindukčním odporem 75 (50) Ω, (např. podle obr. 9), na kterém budeme měřit (indikovat) vf napětí. Zesilovač zapojíme k napájecímu zdroji s elektronickou pojistkou přes ampérmetr na napětí 12 až 15 V. Souosým kabelem připojíme buzení. Po naladění používáme stále stejně dlouhý souosý

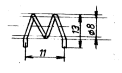






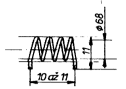


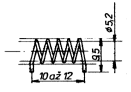




Obr. 5. Distanční sloupek

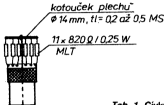
Obr. 6. Cívka L1, 2 z, ø 0,8





Obr. 9. Zátěž 75Ω

Obr. 7. Civky L2, L3; 4 z, Ø 0,8 Obr. 8. Civky L4, L5; Ø 0,6



Tab. 1. Cívky PA stupně

Cívka	Počet závitů	ø drátu	Poznámka	Obr.
L1	2	0,8 CuAg	samonosně	6
L2	4	0,8 CuAg	samonosně	7
L3	4	0,8 CuAg	samonosně	7
L4	5	0,6 CuL	samonosně	8
L5	5	0,6 CuL	samonosně	8
TI1,2	6	0,4 CuL	toroid ø 6 H22	
TI3	100	0,4 CuL	hrníček ø 18	
			H22 AL 2500	

Obr. 4. Šasi PA stupně

kabel! Vyzkoušíme činnost anténního relé RE1, případně upravíme C1 nebo R3 podle typu relé. Všechny obvody ladíme na max. napětí na zatěžovacím odporu. Doladíme také L4, L5 stahováním nebo roztahováním závitů. Pokud zesilovač pracuje, zvětšujeme napájecí napětí za stálého dolaďování všech obvodů až na 28 V. Použití napětí vyššího než 30 V může ohrozit tranzistor. Na účinnost zesilovače má vliv i kapacita C4, je nutno najít zkusmo vhodnou velikost (33 až 180 pF). Je vhodné ji složit z několika kondenzátorů menších hodnot zapojených paralelně

Podrobný popis se bude zdát zbytečný řadě amatérů. Byl zpracován na základě mnoha dotazů těch začínajících a méně zkušených.

#### Použité součástky

Polovodičové součástky

T1	KT904.	KT907,	2N3375	
	2N3632			
T2	KC509 (KC508, KC507)			
T3	KF506 až 508			
D1, D2	GA201 a	ž GA206		
D3	KA501 a	ž KA504		

Rezistory (MLT — TR 151)

R1	56 Ω
R2	1 kΩ
R3	470 Ω*

#### Kondenzátory

C1 1 pF, TK 656
C2 20 pF, trimr NDR
C3 20 pF, trimr NDR
C4 33 až 180 pF, viz text
C5 20 pF, trimr NDR
C6 15 pF, TK 676
C7 33 pF, TK 696
C8 15 pF, TK 676
C9 47 pF, TK 795
C10 47 µF/40 V, TF 010
C11 10 nF, TK 764

C12 3,3 nF, TK 725 C13 10 nF, TK 764 C14 47 µF/40 V, TF 010 C15 1 nF prüchodkový C16 10 nF, TK 764 C17 10 nF, TK 764 C18 47 µF (40 V, TF 010)

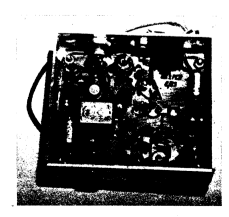
Relé RE1 — QN59913—15

#### Technické údaje

Napájecí napětí: 28 V;

Buzení 0,5 až 1,5 W vf výkonu (měřeno při buzení PA 1 W výkonu);

Při použití T1 — KT904 — 4 až 5 W výkonu; — KT907 — 7 až 8 W výkonu; — 2N3375 — 7 až 10 W výkonu; — 2N3632 — 8 až 12 W výkonu.



Obr. 10. Celkové uspořádání zesilovače

#### Použitá literatura

[1] RZ 11—12/1975: Koncový stupeň s moderními tranzistory, s. 18.
 [2] RZ 1/1980: Přepínání antén u přídavného zesilovače, s. 12.

#### Nastavitelné nízkofrekvenční filtry

V nejrůznějších nf zařízeních bylo dosud problémem sestrojit dokonalou horní či dolní propust, zvláště pokud šíře propouštěného pásma měla být řiditelná. I když IO typu 741 a jim podobné zhotovení podobných filtrů zjednodušily, definitivní řešení přinesly až IO firmy AMI s typovým označením S3528 a S3529 – ty potlačují minimálně o 50 dB signál s kmitočtem 1,3x vyšším či 1,3x nižším, než je nastavený kmitočet, který můžeme libovolně měnit přepínačem s výstupním kódem BCD v rozmezí 40 Hz až 22 kHz po skocích asi 100 Hz. Oba obvody se vyrábějí v pouzdru DIL s 18 vývody, praktický návod na zhotovení říditelného pásmového nf filtru byl zveřejněn v čísle 4/1986 časopisu QST.

QX



## AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ

# **PROG '87**

# Vvhlášení celostátní soutěže v programování na rok 1987

Ústřední výbor Svazarmu vyhlašuje 5. ročník celostátní soutěže v programování osobních mikropočítačů a programovatelných kalkulátorů PROG '87. Posláním soutěže je popularizovat práci klubů a kroužků výpočetní techniky ve Svazarmu a podchytit zájem mládeže i dospělých o práci v tomto

progresivním oboru.

Soutěž je organizována dvoukolově. První kolo proběhne na úrovni krajů a je zahájeno řešením domácí úlohy. Soutěžící řeší dva příklady na libovol-ném v ČSSR používaném osobním mikropočítači nebo programovatelném kalkulátoru. V případě většího počtu došlých správných řešení bude uspořádáno mezikolo soutěže jako krajské nebo republikové finále. Nejlepší řešitelé z krajského (republikového) kola postupují do celostátního finále, které se uskuteční ve dnech 30. 10. až 1. 19. 1987 v Nitře.

Pro hodnocení soutěžních úloh isou stanovena tato hlavní kritéria: efektivnost programování, komfort programu. originalita řešení a grafická úroveň

zaslaného řešení.

Soutěže se mohou zúčastnit nejen členové Svazarmu, ale i další zájemci. Do soutěže se přihlašují závaznou přihřáškou, potvrzenou ZO Svazarmu nebo jinou organizací Národní fronty, ve které se uvede: jméno a příjmení, datum narození, povolání, zaměstnavatel a úplná adresa bydliště včetně PSČ. Zájemci pošlou přihlášku s vyřešenými příklady prvního kola na příslušný KV Svazarmu podle místa svého bydliště do 30. května 1987 a obálku v levém rohu označí symbolem "PROG".

#### Zadání úlohy pro kategorii osobních mikropočítačů

V jazyku BASIC vyřešte dva následující příklady:

Příklad č. 1

Určitá oblast obsahuje n dopravních uzlů, které jsou označeny A(1) až A(n), kde n ≤ 9. O každėm uzlu je známa informace ve tvaru n - 1 místného čísla, v němž každá nenulová číslice určuje, že daný uzel má přímé spojení s jiným uzlem v této oblasti. (Např. uzel 1 má přiřazené číslo A(1) = 207005, znamená to, že z uzlu 1 existuje přímé spojení s uzly 2, 7 a 5.)

Sestavte program, který zjistí všechny možné cesty (přímé i nepřímé spojení) z uzlu A(i) do uzlu A(j), pokud i, i isou čísla z intervalu 1 až n. Jestliže cesta z uzlu A(i) do uzlu A(j) neexistuje, je nutné, aby to program ohlásil. Zabezpečte, aby po zavedení vstupních úďajů a výpočtu se výsledky zobrazily na displeji nebo vytiskly na tiskárně. V programu ošetřete nereálné stavy.

Příklad č. 2

Číslicově kódovaná zpráva obsahuje N dvojciferných čísel - kódů určitých znaků. Pro každý přirozený jazyk je charakteristické, že jednotlivé znaky maií určitou frekvenci (posloupnost) výskytu v daném textu. Aby se dalo zjistit, které dvojčíslí odpovídá určitému znaku, je zapotřebí znát počet výskytu jednotlivých dvojčíslí.

Sestavte program, který všechny ve zprávě se nacházející kódy (ďvojčíslí) v závislosti na počtu jejich výskytu. Výstupní informace musí být uspořádána tak, aby kódy byly seřazeny sestupně podle počtu jejich výskytu. Orientačně stanovte čas potřebný k výpočtu v závislosti na různé délce N.

#### Zadání úlohy pro kategorii programovatelných kalkulátorů

Na libovolném programovatelném kalkulátoru vyřešte dva následující příkla-

Příklad č. 1

Při sériové výrobě desek plošných spojů pro elektroniku se často používají souřadnicové vrtačky řízené mikropočítačem. Před začátkem vrtání je zapotřebí optimalizovat celkovou dráhu pohybu vrtací hlavy tak, aby byla co nejkratší (předpokládá se plynulý pohyb vrtací hlavy v libovolném směru).

Optimalizujte dráhu pohybu vrtací hlavy souřadnicové vrtačky jako spojinici bodů, ve kterých budou vyvrtané otvory. Souřadnice bodů v kartézské soustavě jsou před začátkem výpočtu

uloženy v R1 a R2 takto:

R<sub>1</sub>: 0, X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> X<sub>5</sub> X<sub>6</sub> R<sub>2</sub>: 0, Y<sub>1</sub> Y<sub>2</sub> Y<sub>3</sub> Y<sub>4</sub> Y<sub>5</sub> Y<sub>6</sub>, kde X<sub>1</sub> a Y<sub>1</sub> jsou jednociferné souřadnice bodů. Počet bodů bude před začátkem výpočtu vložen do R<sub>3</sub> a může dosahovat hodnotu 3 až 6.

Výsledkem výpočtu bude dráha, která je definována posloupností indexů jednotlivých bodů v zadání ve tvaru:

R<sub>4</sub>: 0, i<sub>1</sub> i<sub>2</sub> i<sub>3</sub> i<sub>4</sub> i<sub>5</sub> i<sub>6</sub>, kde i<sub>n</sub> je index v pořadí n-tého vyvrtaného otvoru. Délka celkové dráhy bude uložena v R<sub>5</sub>. Počáteční i koncová poloha vrtací hlavy bude v bodě (0, 0).

Program vyzkoušejte pro tyto hodno-

R<sub>1</sub>: 0, 4 7 6 9 5

R<sub>2</sub>: 0, 19367

R<sub>3</sub>: 5.

Mimo výsledných hodnot v R<sub>4</sub> a R<sub>5</sub> uveďte i čas chodu programu. Příklad č. 2

Navrhněte program, který a zobrazí na displeji nejmenší číslo x, pro které platí:  $x = a^2 + b^2 = c^2 + d^2$ ,

přičemž a, b, c, d jsou taková přirozená jednomístná čísla, pro která platí  $a \neq c$ ,  $a \neq d$ .

(Příklad řešení:  $9^2 + 2^2 = 7^2 + 6^2 = 85$ není nejmenší.) Mimo výsledku uveďte i čas chodu programu.

K oběma příkladům vypracujte: popis řešení, vývojový diagram, výpis programu s komentářem, seznam použitých registrů a uživatelský návod.

**OE ÚV Svazarmu** 

ROB:

#### Přebor ČSR žáků

Ve dnech 3, až 5, 10, 1986 uspořádala Základní organizace Svazarmu při Okresním domě pionýrů a mládeže v Novém Jičíně přebor ČSR žáků v rádiovém orientačním běhu.

Celá akce probíhala v podhůří Beskyd, soutěže v prostoru Rekovice na mapě IOF "U vlka" — v areálu neivětších skokanských můstků s umělým povrchem v Evropě. Ubytování a stravování účastníků bylo zajištěno ve

Frenštátě pod Radhoštěm.

V pátek přicestovala reprezentační družstva všech krajů ČSR, podle nominačního klíče komise ROB RR ČÚV Svazarmu. Pro zvýšení úrovně a kvality této nejvyšší soutěže žáků soutěžili chlapci dopoledne v pásmu 3,5 MHz a děvčata v pásmu 144 MHz a odpoledne byly postaveny nové tratě a prohozena soutěžní pásma, čímž museli organizátoři zabezpečit v průběhu jednoho dne vlastně čtvří samostátné soutěže, na sobě nezávislé. Tento systém dokonale prověřil připravenost organizátorů a rozhodčích. Tratě v náročném, členitém terénu připravovali ZMS ing. Mojmír Sukeník a ing. Antonín Pánek, OK2DW, hlavní rozhodčí soutěže ing. Jiří Mareček, OK2BWN, a sportovní instruktor Jan Dvořák, OK1DAH. Losování a vyhodnocování soutěží zajišťoval počítač PMD 85, který obsluhovala choť OK2DW ing. lva Pánková se synem Petrem, auto-rem programu. Celá akce proběhla hladce, bez protestů závodníků, čemuž také odpovídají výsledky v jednotlivých kategoriích. Všem členům radioklubu mladých OK2KYZ, kteří se na akci podíleli, patří dík a uznání.

#### Přeborníci ČSR kategorií C pro rok 1986:

144 MHz: C1H: Josef Staněk, VČ kraj; C2H: Ondřej Drbohlav, VČ; C1D: Lucie Olšáková, SM; C2D: Tereza Knytlová, Praha; 3,5 MHz: C1H: Karel Zajíc, SM; C2H: Michal Skrbek, StČ; C1D: Pavlina Dědková, VČ; C2D: Kateřina Smrčková. StČ.

#### Vysílačky nad Šternberkem

Tak nazval svůj článek reportér deníku "Stráž lidu", v němž informoval čtenáře o mistrovství ČSSR v rádiovém orientačním běhu, které proběhlo v krásném prostředí blízkého okolí města Šternberka ve dnech 25. až 28. září 1986. Náročnost rozhodčích ing. Mojmíra Sukeníka a ing. Mariána Banáka umožnila závodníkům poznat bohatou členitost a obtížnost terénu, který byl pro loňská mistrovství vybrán. skutečné obtížnosti trati hovoří výsledky závodů, v nichž obstáli skutečně jenom ti nejlepší. Po skončení závodu měli závodníci možnost prohlédnout si Šternberk i známou trať závodu do vrchu ECCE HOMO. Počasí, přestože nebylo nejteplejší, nám přes den přálo. Bylo krásně slunečno. Počáteční technické problémy se díky

klidné povaze hlavního rozhodčího Karla Součka, OK2VH, a morální podpoře zástupce ÚV Svazarmu Mirka Popelíka, OK1DTW, podařilo odstranit a celé mistrovství proběhlo v klidu, pohodě i s dávkou toho nezbytného humoru.

Za zdárný průběh soutěže děkujeme všem, kteří přijali naše pozvání a pr.jeli nám technicky i organizačně pomoci. Samostatně děkujeme, bohužel už in memoriam, dobrému člověku a kamarádovi radioamatérovi Josefu Papicovi. OK2BIB, který byl vedoucím prezenta-

#### Mistry ČSSR pro rok 1986 se stali:

Pásmo 145 MHz: A — muži: Petr Kopor, Brno; A — ženy: Ladislava Kunčarová, Praha; B — junioři: Dušan Kawasch, Poprad; B - juniorky: Renata Drábíková, Brno.

Pásmo 3,5 MHz: A — muži: Pavel Mikšík, Kroměříž; A — ženy: Zdeňka Vondráková, Žďár nad Sázavou; Vondráková, Žďár nad Sázavou; B — junioři: Vít Pospíšil, Praha; B — juniorky: Pavlína Feixová, Nový Jičín.

#### OK2KLS, OK2BWV, OK2VNO foto OK2WE



Nejlepším juniorkám v pásmu 3,5 MHz blahopřeje zástupce ÚV Svazarmu M. Popelík, OK1DTW

#### Kalendář závodů a soutěží na duben a květen 1987

24.4	TEST 160 m	20.00-21.00
2526. 4.	Helvetia contest	13.00-13.00
910. 5.	CQ-M	21.00-21.00
1516. 5.	Čs. závod míru	22.00-01.00
1617. 5.	ARI contest international	16.00-16.00
2324. 5.	CQ WW WPX contest, CW	00.00-24.00
29. 5.	TEST 160 m	20.00-21.00
3031. 5.	Ibero-America, fone	20.00-20.00
30. 5.	World Telecom, Day, CW	00.00-24.00
31. 5.	World Telecom, Day, fone	00.00-24.00
Destruction		

Podmínky závodů byly zveřejněny v předchozích ročnících AR takto: Helvetia contest AR 4/85, Čs. závodu míru AR 1/85, CQ WW WPX AR 5/86, ale pozor, násobiči jsou jednotlivé prefixy bez ohledu na

#### Stručné podmínky závodu CQ-M

Závod pořádá radioklub SSSR kaž loudruhou sobotu a neděli v květnu. Závodí se v kategoriích a) jeden operátor - jedno pásmo, b) jeden operátor - všechna pásma, c) stanice s více operátory a kolektivní stanice bez ohledu na počet operátorů, d) posluchači. Závodí se CW i SSB v pásmech 3,5 až 28 MHz, s každou stanicí lze na každém pásmu navázat jedno platné spojení, bez ohledu na druh provozu. Spojení přes družice RS nebo OSCAR jsou hodnocena jako spojení na dalším pásmu. Vyměňuje se kód složený z RST (RS) a třímístné skupiny čísel, udávající pořadové číslo spojení. Spojení s vlastním kontinentem se hodnotí jedním bodem, s jiným kontinentem tři body, spojení s vlastní zemí lze započítat jen pro získání násobiče, bodově se nehodnotí. Násobiči jsou země podle zásad diplomu R-150-S, deníky do 14 dnů po závodě se zasílají prostřednictvím ÚRK.

OK2QX

#### Předpověď podmínek šíření KV na květen 1987

Stabilizace aktivity oblastí ve vyšších heliografických šířkách (20-30 stupňů) během podzimních a zimních měsíců stále silněji podporuje předpoklad polohy minima jedenáctiletého cyklu



Na stupních vítězů tři nejlepší ženy v pásmu 145 MHz. Zleva Z. Vondráková, L. Kunčarová, a M. Zachová

v roce 1986, takže bychom měli mít za sebou již půl až třičtvrtě roku běhu cyklu dvaadvacátého. Současně s jeho nástupem se utvářejí i podmínky pro předpověď maxima, tedy období hlavně pro milovníky horních pásem KV vrcholně zajímavého. Většina renomovaných autorů se shoduje v tom, že můžeme příští maximum čekat mezi roky 1989 až 1991, přičemž vyhlazené  $R_{12}$  dosáhne 110 až 120. Větší rozptyl nacházíme v předpovědích českých astronomů. Konkrétně dr. L. Křivský, CSc. předpovídá za použití klasičtějších metod  $R_{12}$  okolo 90, naopak dr. V. Letfus, CSc. došel na základě analýzy většího počtu projevů včetně geoaktivních k R<sub>12</sub>=180, což je poměrně velmi mnoho, uvážíme-li že 21. cykl dosáhl 162,5. Průměrné R za prosinec 1986 je pouhých 6,4. S jeho pomocí vychází R<sub>12</sub> za červen 1986 na 13,9. Denní měření slunečního toku v prosinci dopadla takto: 73, 73, 72, 71, 72, 71, 70, 71, 73, 75, 75, 73, 74, 74, 73, 73, 74, 74, 73, 73, 73, 74, 72, 72, 72, 72, 72, 72, 72, 72 a 70, prumër je 72,6. Denni indexy geomagnetické aktivity  $A_k = 17, 9, 9, 10, 3, 4, 8, 3, 6, 6, 10, 6, 12, 20, 4, 14, 7, 6, 6, 9, 19, 17, 22, 12, 12, 17, 10, 2, 3,$ 5 a 8 — ukazují na klidný průběh s příznivými podmínkami šíření KV, zejména ve druhé a třetí dekádě. Nejlepším dnem byl 11. 12., o málo horší pak interval 11.—17. 12., nejhoršími dny 1. 12. a 5. 12. Ve dvaceti dnech było Słunce beze skyrh, 9.—14. 12. a 21.—24. 12. patřily skvrny novému a od 31. 12 do 7. 1. starému cyklu. Ve dvou třetinách dnů svědčil zvýšený rozptyl v polární oblasti o podstatné roli zvýšeného přílivu částic slunečního větru na utváření podmínek šíření KV, pro nás následkem absence poruch kladné.

Předpovědí R<sub>12</sub> na květen se pohybují mezi 16 až 19, kvaziperiodické kolísání by ale mělo přinést mírný pokles sluneční radiace oproti dubnu. V součtu se sezónními změnami dojde podstatnému poklesu použitelných kmitočtů denní době, vzrůstu v noci, a především dalšímu postupnému leč znatelnému vzrůstu útlumu. Jeho výskyt v polárních oblastech markantně omezí možnosti komunikace s Tichomořím. V nejlepším případě lze počítat s následu-

iícími otevřeními:

TOP band: UA1P 19.00-02.30, UA1A 15.00—06.00, UI 16.40 až 01.30, J2 17.00—02.30, 02.00-04.00, KP4 03.00-04.00, W3 02.00-04.00, W2 až VE3 00.00-05.20, W5 03.30-40.00, TF 18.20-06.00.

Osmdesátka: 17.30-19.20, 16.30-21.20, P2 16.30-21.30, ZL 17.00-20.20, VK6 17.00-24.00, 4K 19.00-03.40, PY 22.00 až 05.30, ZL delší cestou 04.00-05.00. OA až W4 24.00-05.30, W5 01.30 až 05.30, 02.40-04.50, VE7 snad okolo a po 03.00.

Čtvřicitka: 3D před a okolo 18.00. YJ okolo 19.00, JA 16.00 až 21.30, YB 15.30-24.00, VK6 17.00-21.00 a 23.00-24.00, 4K 01.30-04.20. PY 21.00—05.00, ZL přes západ okolo 05.00, W4 až W3 23.00—05.30, VR6 04.00—05.00, W5 00.40—05.30, VE7 03.00—04.00.

Třicítka: UAOK okolo 16.00 a 20.00-01.30, UA1P nepřetržitě, YJ 19.00, JA 14.30-22.00, P2 16.00-18.00 a okolo 21.00, VK6 18.00-20.00 a 23.00—24.00, 4K 03.00—04.00, PY 19.30—05.30, OA až W4 22.30—06.30, VR6 04.30—06.00, W6 00.00—05.30.

Dvacítka: UA0 nepřetržitě, JA 14.00-21.30, P2 okolo 16.00, PY 18.30-24.00, W4 21.00-24.00, KL7 04.00-17.00 s maximy 07.30 a 12.00 20.00-23.00 s maximem 21.30, VE<sub>3</sub> 09.00-01.00.

Sedmnáctka: JA 15.00-17.00, YB 15.00-16.00, W3 11.00-23.00.

Patnáctka: UA1P 11.00-17.00, UA0C 15.00, PY 18.30-21.00.

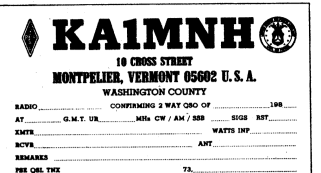
Dvanáctka: Ul až EP 04.00-20.00, 3B 14.00-16.00, PY 19.00, KP4 20.00.

Desítka: UI 05.00-10.00 a 15.00-18.00, ZD7 13.00-20.00

**OK1HH** 



## Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA



#### Mezinárodní jízda míru

JAMES GRICCI JR.

Jako oficiální akce OSN byla v měsících červnu až srpnu 1986 uspořádána mezinárodní cyklistická jízda míru. Zúčastnilo se jí celkem 33 cyklistů z USA, SSSR, Kanady a ČSSR, kteří projeli na kole 2722 km na trase Kijev, Praha, Montreal, New York (cestu z Prahy do Montrealu absolvovali letecky). Dne 30. července předali mírovou petici zástupci generálního tajemníka OSN Vjačeslavu Ustinovovi. Pro nás



je zajímavé, že v uvítacím výboru ve městě Montpelier (USA) byli jako členové dva radioamatéři: James Gricci, KA1MNH, má 35 let a je učitelem na střední ekonomické škole. Radioamatérství se věnuje společně s manželkou a všechno, co je možné, má v hamshacku řízeno mikropočítači. Vpravo je QSL-lístek Charlese Ballantyneho, W1PMH, je v důchodu a na QSL-lístku vidíte město Montpelier ve státě Vermont, kde oba radioamatéři žijí.

Peter Jahn

#### DX - bilance roku 1986

Přesto, že sluneční aktivita byla v loňském roce na velmi nízké úrovni, bylo možné v průběhu roku pracovat s 265 zeměmi DXCC. Největší lednové překvapení přinesla aktivita S90AC a na spodních pásmech VK6JR. Jednání kolem P4 coby nové země DXCC skončilo neúspěšně. V únoru odstartovali manželé Colvinovi k další africké expedici. V březnu se objevil DJ6QT z ostrovů Comorro i provozem RTTY a znovu byly aktivovány ostrovy Tokelau – ZK3RR a ZK3RW hlavně v pásmu 40 m. Ron, ZL1AMO, se pak ještě zastavil na ostrovech Tonga, odkud vysílal jako A35EA, JJ1TZK navštívil KH8, C21 a A35. V dubnu přicházely dobré signály od stanic KH9/NH9FU a AH9AC. Květen přinesl jako překvapení expedici na ostrov Clipperton, anglická expedice do Pacifiku v červnu zklamala (CE0Z, VR6. A35 a 3D2) a tak pouze stanice 3C0A z ostrova Annobón vzrušovala příznivce DX provozu. ZS2MI v srpnu zklamal hlavně proto, že operátor měl pouze začátečnickou licenci pro provoz na VKV pás-mech. Málo užitku také přinesly krátkodobé návštěvy KB1CM/KH5 a FO0XA. ZL1AMO se ozval jako VK9XI, i když méně aktivně, než bývalo u něj dříve zvykem. DK7PE pak pracoval z KH8, A35 a 3D2 a telegraficky navázal s Evropou asi 1000 spojení. Říjen přinesl největší možnosti díky skupině slunečních skvrn, které se na Slunci objevily právě v období kolem CQ WW DX contestu a umožnily práci i v pás-mu 28 MHz se stanicemi DX. Na novou expedici vyrazili Colvinovci a po dlouhé době se objevila stanice z Libye, 5A0A, jejíž polský operátor má povolení k provozu dostačující k tomu, aby jeho provoz byl uznáván pro DXCC. Na rok 1987 jsou ohlášeny expedice na 3Y (Bouvet i ostrov Petra I.), 1S, KH5, XF4, VK9M, YV0. Doufejme jen, že strmost křivky, sledující průběh slunečního toku v průběhu roku bude mít stoupající tendenci a projeví se kladně na podmínkách šíření.

#### V kostce

Město Berlín oslavuje v letošním roce 750 let od svého založení. Budou vysílat spe-ciální stanice - Y750 a řada stanic se suffixem BER, např. Y31BER. Bude také vydáván diplom, jehož podmínky přinese Radioamatérský zpravodaj ● Každý čtvrtek a pátek v 18.00 UTC na 3725 kHz vysílá stanice DL0JK až do poloviny července telegrafní kursy - jednotlivé lekce jsou v délce 50 až 90 minut Na počátku roku 1987 měla být uskutečněna další vědecká expedice na ostrov Heard, jejímž členem by byl opět VK9NS • Na září letošního roku se plánuje velká expedice na ostrovy Palmyra a Kingman Reef; pokud se expedice zúčastní i Erik, SMOAGD, zastaví se v říjnu při zpáteční cestě i na ostrovech Spratly • 9N1MC je klubová stanice poštovní správy v Nepálu • Prvou oficiální individuální koncesí v Číně je BX1BC; značka je přidělena známému operátoru stanice VE7BC, který je čínského původu a již mnohokráte Čínu navštívil ● Operátorem příležitostně stanice CN11AMD byl CN2AH.

Jako ohlas na zprávu o anglických stanicích v pásmu 10 MHz napsal dopis Olda, OK1DAV. Ještě před uvolněním tohoto pásma pro stanice U pracoval se 105 zeměmi a má jich potvrzeno 73 (pozn.: já mět třicetimetrový DXCC již na konci r. 1985, pak jsem nárůst přestal sledovat – 2QX). Rádi uveřejníme i zprávy o dalších našich stanicích a jejich úspěších, musime se však o nich dovědět – takže neleňte, pero do ruky a napište!

 Evropského setkání ve Fridrichshatenu 1986 se zúčastnilo přes 15 000 radioamatérů, včetně několika zástupců z východoevropských států, Středního východu, Japonska a USA. ● Stanice 9Q5JW nemá oficiálně vydanou licenci • Z Guantanamo Bay je na dva roky aktivní stanice KG4XO a již v letošní zimní sezoně se měl ozvat i v pásmu 160 m ● Mike, K3UOZ získal povolení vysílat z Venezuely pod značkou 4M4A a to v obou CQ WW DX contestech 1986, ARRL contestech a WPX contestech 1987 • FT8YA najdete v rannich hodinách (08.00 UTC) na 14 115 kHz • Stanice TP2CE navázala během prvých tří dnů aktivity 3500 spojení, QSL za telegrafní spojení vyřizuje F6EYS, za SSB F6FQK ● Na ostrově St. Paul & Amsterdam je nyní F6GWO a vysílá iako FT8Z 

Belgické stanice mají povolen provoz v pásmu 160 m pouze s 10 W v rozmezí 1830 až 1850 kHz ● Na ostrově Belize - V3 byla v polovině roku 1986 provedena úpráva volacích znaků. Prefix je nyní určován třídou licence V31 nebo V32. Další dvě písmena určují, odkud stanice vysílá: V31 AA-BZ Corozal, CA-DZ Orange Walk, FA-KZ Belize, LA-MZ Stann Greek, NA-OZ Cayo, P-QZ Toledo ● Z ostrova Sv. Heleny je nyní aktivní YL Patsy, ZD7XY – QSL na P.O.Box 25, St. Helena Isl. • Prvého ledna 1987 mělo vstoupit v Kanadě v platnost nové rozdělení prefixů, vzhledem k tomu, že v některých provinciích již byly vyčerpány všechny možnosti volacích znaků. Jednotlivé provincie budou používat dále uvedené prefixy se všemi kombinacemi čísel (vyjma VY): VB. . Quebec, VC . . Ontario, VE Manitoba, VF.. Saskatchewan, VG.. Alberta, VY1, 2, 3... Yukon, VY4, 5, 6... N.W.T., VY9 St. Paul a VY0 Sable Isl. V QST zřejmě pozapomněli na dřívější VE1 - podle všeho budou mít provincie této oblasti prefix VA 
Při jubilejním zasedání OSN loňského roku navštívili stanici 4U1UN a vysílali odtamtud jordánský král Hussain – JY1, marocký král Hasan – CN8MN, kníže Talal – HZ1TA, španělský král Juan Carlos - EAOJC a indický premiér Radživ Gándhí - VU2RG. OK2QX

## **INZERCE**



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 30. 1. 1987, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

#### **PRODEJ**

Zosil. Music 130 (3400), ART 481 2x (450), stoj. na mikro (450), Hall (700), MGF B4 (800), Git. ef. Overdrive, Heavymetal, Octaver (á 320), aut. bubeník AR (1500), WAH-WAH AR + náhr. pl. spoj. (1100), pl. spoj S15, H45, H95, H46, H91, H98, H92, H44, H210, H211, P36, M65 3x, T19 (20-30), kniha Zahranič. telev. a rozhlas. přijímače (50), osad. pl. spoj Sustain - kompresor. gener. klz. tónu (400, 40), neosad. mech. šlapky (120), bud. šlapky Amati 2 x (spolu 190), staršie elektrónky - zoznam zašlem. Kto naprogram. 74S287. Drozdi Martin, 038 42 Príbovce 103, tel. 941 26 Martin.

Program. kalkul. TI-56 (1600). V. Jandásek, Nová čtvrť 804, 686 02 Uh. Hradiště 2.

Větší hrající gramorádio Philips (300), menší oprava nutná, vhodné pro radioamatéra. V. Šestáková, Chládkova 28c, 616 00 Brno.

ZX Spectrum Forth, C. Pascal - preklady príručiek ku kompilátorom (á 79). Zdeno Tholt, Svetlá 5, 811 02 Bratislava.

Zesilovač Zetawatt 1420, 2 x 15W, odzkoušený (1200). A. Fau, Pod přivaděčem 1308, 431 11 Jirkov.

Tuner 3603A (2600), antenní předzesilovač pro III p. (180), anténní předzesilovač širokopásmový (420), různé součástky, seznam proti známce. Ing. Pavel Kotas, Lidových milicí 13, 568 02

Mikropoč. CPU-2, sadu souč. vč. desky (2400). Ing. J. Šťastný, Zahradní 217, 290 01 Poděbrady

ART 481 10 ks (á 220). Hynek Šorm, Barunčina 1/980, 143 00 Praha 4-Modřany, tel. 46 70 30.

Casete deck Aiwa AD-F770, metal 20 až 20 000 Hz, Dolby B-C, HX - PRO, data systém (14 500), zes. Sony TA-AX 44 2 × 40 W (9500), tuner Sony ST JX 35 L (6400), 1,7 μV, gramo Pionner PL-930, direct-drive, Quartz, moving coil, 78 dB (5900), repro Saroy 80, 70/120 W, 25 až 22 000 Hz (6800), vyměním programy MSX. K. Horák, Hůrka 1062, 278 01 Kralupy n. Vlt., tel. 5031/21 58 dopoledne.

Profi čtyřkanálový MGF, teac 3340 19/38 cm synchro-play (45 000). M. Zajdl, Pařížská 12. 110 00 Praha 1.

Stereofonní ekvalizér 5pásmový dle AR 3/1985

(1800). R. Horčík, Soběslavská 36, 130 00 Praha

ZX Spectrum + a tranzistory BFR90 a 95 (65), nevyužité. V. Cirhan, Příčná 384, 470 01 Česká

Diskety ZSDD 5 1/4", 360 Kb Panasonic (á 75) a RAM 4164 NEC (á 100), vhodné též pro rozšíření Spectrum. Ing. Chytil, Na sypčině 820, 147 00

BFR90, 91 (60), ant. zesilovače, zádrže, propusti VKV i UKV (100-300), VKV vstup fy Görler (650), am. tuner VKV (1000), zes. Texan (800), zes. 6 x 15 W pro akt. repro + stab. zdroj, C trafo (350, 350), hi-fi zes. 2 x 70 W (2000), písemně. P. Marek, Kusá 3, 169 00 Praha 6.

Osciloskopické dig. multimetr H3014 do 10MHz (4000), rozmítaný AM, FM mod. generátor funkcí L30 (2000). R. Dolníček, Vrchlického 56, 150 00 Praha 5, tel. 52 73 65.

Magnetofon B700 (1000). T. Štěpán, Vejvodova 1, 110 00 Praha 1.

Kalkulačku TI 30 (600). O. Smeták, Jarníkova 1899, 149 00 Praha 4.

EM-5 (1800, 2200), AY-3-8500. AY-3-8610, ICL 7106, 4116, (420, 800, 600, 150, 320), PU 160, 11LK1B, ARN 6404 (900, 400, 120). Koupím ZX Printer nebo jinú. Ing. M. Ondráš, Bajkalská 11. 040 12 Košice.

Sharp PC-30 přenosný kazetový radiomagnetofon VKV, CCIR, MW, SW, LW, odnímatelné repro, Dolby, reverse, equalizér (9000). J. Šmíd, Bolevecká 18. 301 66 Plzeň.

Tuner VKV podle AR 10-11/84, kompletně osazený, nenastavený (500), Texan 2 x 40 W, bez skříně (1800). P. Jordánek, Podstránská 110, 627 00 Brno.

Nedokončený amatérsky 5vstupový mixpult s budovaným 100 W zosilňovačem (1500). Zoltán Pethö, Hviezdoslavova 561/83, 925 21 Sládkovičovo, tel. 146.

Krystaly pásmo 4,33 MHz, 36,35 MHz (Racek) (á 80). Bližší proti známce. B. Misterka, 340 41 Bezděkov u Klatov 13.

Digital synthetizer tuner Blaupunkt F3610 (citl. 1,0 µV) (7000), tlačítkový telefon (300), nepoužité. Ing. P. Matoušek, Gottwaldova 769, 534 01 Holice.

Zesilovač Music 100 výkon 2 x 100 W (5000) málo používaný. P. Pirožek, ul. Lidika (76/1651, 059 51 Poprad-Matejovce.

Časopis Amatérské rádio roč. 1979, 1980, 1981, cena za všetky 3 roč. (150). F. Hodorovský, Vladina 672, 027 44 Tvrdošín.

Do TVP Dukla kompi. osazený VF díl i s moduly (380), modul vertikál, video (á 80), vych. cívky (100), volič T 62.02 (200), volič Videoton (200), Jug. předvolba (80), různá repra do TVP (á 25), různé elky do starších TVP SSSR 75 ks (á 2.50). dobře hrající Menuet (200), Carina na souč. (200), 1,5 r. starý přij. Spidola 252 VKV, OIRT, SV, DV, 6  $\times$  KV (900), tel. klíč (130), sluch.  $4\,k\Omega.$  (130). Koupím vice 6F31. 6H31 + dokumentaci Lambda 5. J. Gazda, 341 81 Hartmanice 24.

Mgt. B116 + 7 pásků (4100), stereopřijímač Sextet 637A (2100), slučovací zesilovač ASZ 02 (300). Sleva možná. Ing. Jiří Dvořák, Podměstí 2160, 428 01 Žatec.

Reg. láb. zdroj aut. jištěný (780), zdroj ± 12 V

+ 5 V (380), různé přístr, skříňky (80), relé (15), popis zašlu. Ing. J. Forejt, Nad Úpadem 439, 149 00 Praha 4.

Amat. tuner FM I., II. před zabudováním, příp. vvměním za avomet (700). P. Kučera, Komenského 241, 252 19 Rudná I.

**BFR90,** BFR91, BFR96 (75, 80, 80), BF960, BF981, BF900 (80, 60, 80), BFT66, BFY90, BC161 (130, 60, 130). V. Cveček, Bořetická 14, 628 00

ART 481 nové, 2 ks (420). Ján Hatrák, Čáslavská H1, 077 01 Královský Chlmec.

Vyměním tape deck Sony TC-FX33 za ZX nebo prodám P. Horák, Pod Spectrum vrchech 2987, 276 01 Mělník.

Cassette deck NEC - K311E (5000), zesilovač TW-40 (1800), digitální tuner Toshiba ST-S36 (5000), 2 ks reprosoustav RS238/D (2000), P. Sikyta, Zručská 3, 301 62 Plzeň, tel. 343 02 odpol. Osciloskop C1-43 30 MHz (4000), PU 150 (400), dalekohled Zuiho Tokyo 20 x 50 (2800), kvalita. M. Sarlak, Miřovice 44, 332 12 Honezovice-Plzeň-Jih.

Gramo Akai AP Q 310C Quartz, D. D., autom. (6000), Receiver Texan 2 x 60 W, OIRT, CCIR (3000), Receiver S 2020, 2 x 15 W, OIRT, CCIR (2500), repro 60 W, 3 pásma 2 ks (3000). Ing. K. Schrenkel, Č. A. 299, O17 01 Povážská Bystrica. Různé knihy s radioamat. tématikou, AR, ST, RK váz. i neváz., hi-fi reproboxy 30 W, 4 Ω, černá kož. (pár 2500), hi-fi zes. 2 x 50 W s LED ind. výk. (2500), ovlád. skř. barev. hudby 220 V/4 x 1 kW (750), různý radiomat, trafa aj. - př. výměna. Seznamy a popis proti zn. lng. O. Osmik, Gagarinova 940, 349 01 Stříbro.

10 Toshiba ZC9157P (1200), TD6301P (800), nové, nepoužité. Ing. Jan Štěpánek, Černobýla 2554, 438 01 Žatec.

Gramo NC 130 (50), radio Duetto (1200), zesilovač 2  $\times$  10 W - Z 710 A (1200), bedny 15 W/8  $\Omega$  — ARS 1018 ( ${
m \hat{a}}$  600), sluchátka ARÉ 300 (600). P. Flidr. Jeremenkova 2267, 530 02 Pardubice.

ZX Spectrum 48KB v záruce (6800), soubor součástek na programovatelný ovládač dle AR 2/86 (600) a na odděl. zesilovač dle AR 9/84 (200) a 5 kazet s programy. Ing. O. Maršálek, Na výšinách 3, 460 05 Liberec, tel. zam. 329/ I. 298. KF630 (20), MA3006 (20), MAA435 (20), KZ799 (4), KZ (9), KR206 (5), aj. T, IO, D. R, C, P, trf., přep. použ. telef. př. (200), relé jednoduché + duo (4 + 7), el. počítadlo (15). Seznam proti známce. Ing. M. Havlík, Federátov 12, 080 01

Satelitní radio Sony ICF 2001 (9500). F. Pillmann. Částkova 50, 301 58 Plzeň.

BTV Junosť C-401 l. + II. program (2000). Dohoda. F. Rybák, Bavorovská 798, 389 01 Vodňany.

Disco hada 32 m, 16 efektů, barevný, vratňý (4500), nebo vyměním za 2 x repro bedny 40 W/8  $\Omega$  MC (2220), MM5313, MH1KK1, 74188, 74S287, 74S571, C520D, KD366B, 367B, různé unipolar IÓ. L. Vörós, Hlavná 173, 946 39 Iža.

EKG elektronkový (3000), svietiace diody 200 kusov (500), varhany lonika. J. Köteleš, L. Štúra I/H, 089 01 Svidník.

Čas. relé Rts 61, TU 60 0,3 s - 60 hod (250, 150), TX11 0-20 s a 0-100 s (80, 80), telef. žár. 24 V/50 mA (á 1), kotouč. mgf. Unitra M1417 S (1200), gramochasis HC16 (250), AZS 10 Lesa mini (900), konvertor pro 2 TV progr. (100), el. psaci stroj Consul na souč. (300), 16 mm zvuk. projektor Meos vč. napáj. trafa na souč. (300). L. Biskup, Toužímská 108, 197 00 Praha 9-Kbely.

Náhradní díly pro barvu SSSR, VN trafo TVS90LC2, elektronky 6L45S, 3C22S, GP5, 6D22S, 6Z52S, 5,6 22C, 6 52C komplet (500). A Trnavský Nádražní 34, 785 01 Šternberk.

Šir. zesilovač40 až 800 MHz, G = 24 dB, F = 4 dB. vč. zdroje (550), MBA810 (á 10), koupím LED. Jiří Ježek, Dimitrovova 88, 272 04 Kladno 4.

Zosiřovač Grundig V-1000 2 < 35 W (5000). cievkový magnetofón Grundig TS-945 (10 000), cievkový mgf Grundig TS-945 nutná menšia oprava (8000), zosilovač Zétawatt 2020 (1700),

#### ZIVNOSTENSKÁ BANKA, n. p. <sup>Na příkopě</sup> 20, 113 80 Praha 1

#### přijme do výpočětního střediska

TECHNIKY: ÚSO, VŠ

tř. T 10-12

pasivní znalost angličtiny nutná

tř. T 10-12

PROGRAMÁTORY-ANALYTIKY: ÚSO, VŠ

tř. T 6-8

OPERÁTORY: ÚSV, ÚSO

dvousměnný provoz

Nástup v roce 1987. Zájemci se přihlásí na tel. 22 42 00, s. Burian.

# Učební závod, o. p. ČKD PRAHA

Poděbradská č. 12, Praha 9, tel. 82 43 41—9, linka 312, 044



## Žákům, kteří ukončí v roce 1987 osmou třídu základní školy NABÍZÍME

#### možnost získání odborné kvalifikace v těchto učebních oborech:

#### Učební obory s délkou učební doby 40 měsíců

- + strojní mechanik pro stroje a zařízení
- + strojní mechanik pro výrobu a montáž potrubí
- + strojní mechanik pro ocelové konstrukce klempíř pro stavební výrobu klempíř pro karosérie
- + mechanik opravář pro stroje a zařízení
- mechanik opravář pro silniční motorová vozidla
- + úpravář kovů pro tepelné zpracování
- + úpravář kovů pro pokovování
- + slévač
- + strojní kovář modelář nástrojař
- + obráběč kovů
- + lakýrník
- elektromechanik pro stroje a zařízení
- + elektromechanik pro rozvodná zařízení mechanik elektronických zařízení
- + trublář
- + malíř pro interiéry
- + zedník
- instalatér
- + spojový mechanik pro sdělovací sítě

#### Učební obory s délkou učební doby 28 měsíců

strojírenská výroba pro obrábění kovů elektrotechnická výroba (pouze pro dívky)

technicko-administrativní práce (pouze pro dívky) zpracování technické dokumentace (pouze pro dívkv)

příprava vstupních dat pro číslicové stroje (pouze pro dívky)

# Tříleté učební obory pro žáky zvláštních

strojírenská výroba pro stavbu ocelových konstrukcí strojírenská výroba pro soustružení strojírenská výroba pro strojní formování stavební výroba pro zednické práce stavební výroba pro tesařské práce

#### Čtyřleté studijní obory s maturitou

mechanik silnoproudých zařízení mechanik pro stroje a zařízení mechanik seřizovač pro obráběcí stroje a linky

#### + u preferovaných oborů poskytujeme žákům jízdné, ubytování a stravování zdarma

stereorádio šasi (2000). S. Hanc, SPSS ul. Partizánska 23, 069 01 Snina.

Hifi digit. receiver Aiwa 7800 Ax, 10 pamětí.  $2\times60$  W sin, filtry, 4 zp. ladění, vstup 5 × FET, LED ind., ochranné výstupy — 2 páry repro, dále reproboxy 70 W, 8  $\Omega$  110 I, 28 až 21 000 Hz. Vše perfekt. stav. kvalita (9500, 4500). J. Jelínek, Libušína 15, 300 00 Plzeň, tel. 349 70.

Cuprexkart PEA rozměr 400 x 250 x 1,5 mm, 2 ks (40), IÓ rada MH74 9 ks (100), IÓ D147D 2 ks (40), číslicové jednotky LQ 470 2 ks (70), výkonové tranzistory řady GD, KD (20) 5 ks, nf tranzistory KC149 6 ks (15), diody řady KA, GA 6 ks (6), rezistory, kondenzátory (elektrolyt. keramické), R 61 ks. C — 19 ks (40), motorky 4,5 V — Piko DDR 2 ks (20), souprava pro leptání ploš. spojů (20), trimry 2 x 2k2, 2 x 4k7 (4), varikapy 2 ks KA201 (10), zdířky 23 ks (12), modul se svítícími diodami pro kontrolu úrovní logiky TTL (100). A. Dobšíček, B. Němcové 656, 691 45 Podivín.

Zes. s BFT66, BFR90 a KF910, vstup IV.-V. TV pásmo a III. TV pásmo, zes. > 24 dB, šum < 2 dB, 75  $\Omega$  (480), předzes. pro IV. — V. pásmo s BFT66 (280). O. Karafiát, Žižkova 748, 686 06 Uh. Hradiště.

Technics Tape deck M263, 3 hlavy SX, 18 až 20 000 Hz metal, mag. ovládání hlavy (9000), zesilovač SU-V3, 2 x 45 W sin 20 až 20 000 Hz (8500), gramo SL - Q 303, mag. vložka Shure V15 typ III + 2 x náhr. hroty (10 000), repro Akai 3 pásmové (3000). K. Vrchlabský, Leninova 41, 602 00 Brno.

Cívkový magnetofon Akai GX 620 s DNL systémem s dálkovým ovládáním (15 500). L. Mikulčík, Rybářská ul. č. 26, 686 00 Uh. Hradiště. BTV Elektronika C430. nová obrazovka, nehrající (2000). P. Basler, Dlouhá 24, 741 01 N. Jičín. Receiver Sony STR-2800L (6300), cassette deck Aiwa AD-F 660 (10 000). J. Polák, Pražská 20, 040 00 Košice.

#### KOUPÉ

Video-player přehrávač v systému VHS. L. Špendlíček, A. Zápotockého 17, 586 01 Jihlava. ARA 7/1982, 8/1981, 10/1986, Jiří Bunček, Otická 5, 746 01 Opava.

Dálnopis RFT, Siemens, Lorenc, nebo podobný, NiFe články 150 Ah, 15 kusů. J. Hájek, Na struze 42. 679 63 Velké Opatovice.

Programy pro Commodore 64 koupím, vyměním. Zašlete seznam + cenu. Martin Novotný, Jiráskova 16, 360 01 Karlovy Vary.

Vyřazený el. psací stroj bez klávesnic a krok. motorky typu SMR. Martin Šefčík, Jurkovičova 18, 638 00 Brno, tel. 62 63 38.

Na Atari-800XL profi programy na pevných kazet. pamětech ROM (Cartridge). Hry i ostatní mgf záznam. J. Šrámová, 503 22 Libčany 177.

Kvalitní kazetový magnetofon jako paměť k mikropočítači. V. Outlý, B. Smetany 7, 301 35 Pizeň, tel. do zam. 325 83.

Kompletní svázané roč. AR r. 1953-1966. S. Vacek, Střekovská 1344, 182 00 Praha 8-Ďáblice. Osobní počítač min. 48 kB. Kropáč, Mochovská 529, 194 00 Praha 9.

Philips receiver F5120 nebo podobný. M. Krch, Vít. února 1344, 258 01 Vlašim, tel. 0303-43191. Kvalit. předzesilov. na 10.TV k. BTV Sony, úhl. 68 cm. J. Vobejda, Perštejnská 284, 184 00 Praha 8-Dol. Chabry. 2 ks radiostanic WXW 010, provozuschopné. L.

Králiček, Jana Želivského 18, 568 02 Svitavy. Elrad 9/79, 6/80, 12/80, 6 special. Radioelektronik (PLR) roč. 81-6, Radio (SSSR) roč. 84, 85, 1/86, Funkamateur (NDR) 1/86, TAA861A, C-MOSy 4013, 16, 19, 30, 46, 49, 51, 66, 70, 4520. Petr Vráblik, Kozmonautov 4, 917 00 Trnava. Pro ZX Spectrum 48 K, tiskárnu, diskovou jed-

# PZO MERKURIA, Argentinská 38, Prana /, blízko stanice metra Fučíkova

přiime

## OPERÁTORY POČÍTAČE SIEMENS :

🗕 dvousměnný provoz,

požadované vzdělání ÚS, platové zařazení tř. 8 ZEUMS, příplatky za směnnost, odměny, podíly na hospodářských výsledcích, možnosti studia jazyků, další zvyšování odborné kvalifikace, dobrý pracovní kolektiv, záv. lékař i stravování v budově.

Náborová oblast Praha.

Informace na tel. 8724 244,

## Koupíme

"CAMCORDER", magnetokameru. typ VHS, poslední model. Střední odborné učiliště lesnické OBORA KNĚŽIČKY 289 03 Městec Králové

notku, svět. pero, joystick, včet. přísl. interface, diskety. S dokumentaci, Nabidněte, V. Kuchta, Bezručova 28, 741 01 Nový Jičín.

měděného smaltovaného Ø 1-1,2 mm. P. Geiger, ul. Aloise Petra 43, 509 01 Nová Paka, tel. 2641.

IO NA12013 nebo TA7313P. V. Matulik, Seicher-

tova 497, 688 01 Uherský Brod.

AR řady A B roč. 84, 85, 86 i bez přílohy výp. techn. (130 za roč.), i jednotlivě. M. Špaček, Sv. Čecha 367, 551 01 Jaroměř.

Tranzistor BFR91A v jakémkoli množství. Cena nerozhoduje. R. Růžička, Foltýnova 12, 635 00

Pár obč. rádiostaníc. I vadné. Ing. A. Šuster, Tulská 26, 010 08 Žilina.

Sharp VZ-3000H do (20 000), nebo vyměním za Sharp GF700Z + gramo Akai AP-D30. P. Prchai, 394 05, Vyskytná 14.

Obrazovku DG7-132 (DG7-131), trimry 8 ks 2,5 až 6 pF N47BT7,5; 8 ks 5 až 20 pF N750BT 7,5; 6 ks 4 až 10pF N47 BT7,5; 3 ks WK 533 41: 2 ks WK 533 44. Otto Losa, Novoveská 1113, 768 61 Bystřice pod Hostýnem.

Obrazovku 25LK4C (do Elektroniky C432), možno i výměna za náhr. díly. dobrou nebo nepoužitou. Jiří Voldán, Bavorova 994, 386 01 Strakonice I.

AR A 86/9. V. Hraško, Hrádecká 1, 312 14 Plzeň. ZX Spectrum +, alebo 48 kB, alebo Atari 800-XL. Ing. L. Martinka, ul. Febr. víťazstva 17, 031 01 Lipt. Mikuláš.

IO AY-3-8610, MHB4001, 4011, LED. Stav. cena. M. Tomáš, Bříšťany 60, 507 74 p. Milovice. 10 7636RR — CO1, typ TV 206 f.

2 x MA1458. J. Šťastný, Na stráži 451, 273 02 Tuchlovice.

AR-A 1, 3, 5, 7, 8/76, 4/77, 12/78, 1/83, 8/86, AR-B 1, 2, 3/76, 1/82. V. Nohýnek, Písnice 179, 144 00 Praha 4.

ARN 734 nebo 738 dva kusy. Neuman, Káranská 45, 108 00 Praha 10.

AY-3-8500 + sokl, 723 (DIL), 741 (DIP), KD502, BC178, AF139 a jiné lÓ a T, odporový drát.

Prodám komplet součástek na hodiny s MM5316 dle AR A4/80 (1100). Ing. M. Spisar, npor. Loma 1405, 742 58 Příbor.

ICL7106 + LCD (SE6902) a paticí, ICL7107, itrony IV-6, XR2206, MHB, CD, SN, WK 53339, C-TC215, LED diody. Udejte cenu. Pisemně. V. Bala, Maranova 371, 463 13 Liberec 23.

Programátor ústředního topení z AR-A, 9,10/84, x-tal 8,2768 MHz a ICN7038. P. Sikyta, Zručná 3, 301 62 Pizeň, tel. 343 02 odpol.

Reproboxy Pioneer CS 603, nové. Pavel Král, Nový Dvůr 77, 538 41 Podhořany.

Elektronku PCH200. Aleš Berkus, 742 93, Slatina

Hry a programy (i na Cartridge) pro Atari 800-XL. Kdo prodá nebo zapůjčí začátečníkovi informace a literaturu. L. Kudrna, Revoluční 593, 537 01 Chrudim IV.

Na Sord M5 modul EM-5. J. Repiský, PS 761/F32 D. 031 19 L. Mikuláš.

Do sovětských pokoj. dig. hodin. Elektronika B6 2 ks ltron IV-12-0879, zelený. V. Patrnčák, Velkopavlovická 11, 628 00 Brno.

Integrovaný obvod TA7628P nebo jeho ekvivalent. Jiří Ježek, Husova 1048, 334 01 Přeštice. Knihy Čs. R a TV přijímače I., II., III. E. Kottek i samostatne. M. Zatko, Mliekarenská 25, 977 01 Brezno.

ZX 81 i poškozený a programy a hry pro ZX81. Z. Šrámek, Pokratická 1850/77, 412 01 Litoměřice. FRB konekt., BF981, MHB4311, 4029, 4013, 4011, 4024, 4518, K500TM131, kryštál 100 kHz, 5 MHz. J. Gallo, Cordákova 21, 040 01 Košice.

ZX Interface 1, mikrodrive a cartridge. Uved'te cenu. J. Britka, Lučenecká 69, 990 01 Veľký Krtíš.

## VÝMĚNA

Fotoaparát Zenit, TTL automat a blesk SL-4 kombajn nové (cca 2100) za meriací prístroj DU-20 alebo podobné, prípadne osciloskop. Ján Solár, Nábrežná 4/2p, 940 73 Nové Zámky.

## RŪZNĖ

Kdo zapůjčí, popř. prodá Monitor Handling manual pro Sord M5. Ing. R. Vejlupek, Nad rájem 1518, 413 01 Roudnice n. Labem.

Kdo zhotoví kval. širokopás. ant. zesil. zisk, min. 25 dB se 2 vstupy v l. a ll,. 3 vst. ve lll a 4 vst. ve IV. a V. TV pásmu a možnosti napáj. ant. předzesil. 9 V až 5 mA z každého vstupu po kabelu, napáj. zesil. 220 V příp. i odlaď. ruš. signálů - kmitočtovou zádrž laděnou na 31. TV kanál. L. Biskup, Toužimská 108, 197 00 Praha 9Kdo poradí ev. pomůže při výrobě tištěných spojů. M. Loskot, Horákova 1012, 337 01 Rokycany.

Hledám majitele počítače Sinclair QL - výměna programů. Totéž i pro Spectrum. Ing. arch. M. Pýcha, Národní obrany 8, 160 00 Praha 6, tel. 32 59 27

Hledám kontakt na majitele Sinclair QL. P. Kahoun, 468 71 Lučany 486.

Kdo opraví mini vežu 12 V, 2 x 30 W, nebo prodám. MUDr. F. Filla, Komenského 20, 937 01 Želiezovce.

Koupím časopis Steřeoplay, Audio apod. Též katalogy a prospekty, zahr. hudební časopisy i stálý odběr. F. Beran, Bukovany 123, 257 41 Týnec n. Sáz.

Kdo prodá nebo zapůjčí schéma BTVP Rubín 401-1. J. Cimerman, Borovkan, 257 56 Neveklov.



**ELEKTROTECHNICKÁ** PŘÍRUČKA 1987. SNTL: Praha, Alfa, Bratislava 1987. Zpracoval kolektiv autorů pod vedením D. Sládka. 376 stran, 164 obr., 48 tabulek. Cena 25 Kčs.

Elektrotechnická příručka má letos opět svou tradiční formu i skladbu obsahu. Obsah je rozdělen do šestí částí. V první, všeobecné, najdou čtenáři základní informace o elektrotechnických institucích (z rezortu FMEP, školství, z ČSVTS), souhrn elektrotechnických veličin a jednotek a soubor základních vzorců pro elektrotechnické výpočty.

Ve druhé kapitole jsou stati o čs. normách a jejich změnách, o nových normách RVHP a jejich účinnosti v různých členských zemích Rady, o nových publikacích IEC a stať o důležitých vyhláškách a směrnicích (týkajících se především spojů, energetiky a ochrany zdra-

Třetí kapitola (Materiály a výrobky) je věnována domovním spínačům, zásuvkám a upevňování materiálu pro vnitřní instalaci.

Podstatnou část čtvrté kapitoly (Návrh a montáž elektrických zařízení) zaujímají informace o způsobech upevňování v elektrických rozvodech a seznámení s fyzikálními základy ochrany budov před bleskem.

Pátá kapitola bude zajímat zejména pracovníky v provozu elektrických zařízeni. Kromě informací, důležitých pro údržbu a revize elektrických zařízení, obsahuje řadu praktických rad a popisů pomůcek – např. seznámení s výhodnými měřicími a indikačními metodamí, pokyny pro práci s akumulátorovými nateriemi apod. Kromě toho uvádí tato kapitola i několik zlepšovacích a racionalizačních námětů.

V poslední šesté části jsou pod hlavičkou "Různé" shrnuty rozličné informace, např. o využití elektroniky, mikroelektroniky a výpošetní techniky v praxi, o zajímavých zkušenostech ze zavádění systémů CAD/CAM atd., a konečně stručný výběr knih z edičního plánu SNTL 1986 s krátkým seznámením s obsahem jednotlivých

Jako každoročně, i letos Příručku jistě využije mnoho jejích stálých odběratelů z řad profesionálních pracovníků, především z oboru silnoproudé elektrotechniky; vhod patrně přijde i dalším zájemcům z těch, kteří se elektrotechnikou zabývají při své zájmové činnosti.

# TESLA STRAŠNICE k. p. závod J. Hakena

U nákl. nádraží 6, 130 65 Praha 3-Žižkov

# přijme:

ženy na montážní dílny ženy do lisovny (na zapracování) ženy do skladu nářadí ženy na balení hot, výrobků do expedice ženy do skladu

manipulační dělníky muže do skladu nástrojaře frézaře brusiče

Nábor povolen na celém území ČSSR s výjimkou vymezeného území. Ubytování pro svobodné zajistíme v podnik, ubytovnách,

Zájemci hlaste se osobně nebo tel. na os. oddělení závodu, tel. 77 63 40.

#### Radio (SSSR), č. 1/1987

Krátké informace o nových výrobcích - Vysílač Orbita-1M — Číslicově analogový blok ladění kmitočtu — Elektronické zapalování do automobilu - Blokování startéru ve vozidlech Dálkové ovládání k projektoru Ukrajina-5 Basic pro počítač Radio-86RK — Televizní retranslátory — Spínavý napájecí zdroj pro retranslátory elektroakustickou bytovou soupravu - Zlepšení reproduktorových soustav 15AS-408 - SDP-2, systém dynamické předmagnetizace - Použití integrovaných obvodů série K561 - Systém dálkového řízení, odolný vůči rušení - Kvazisenzorový automatický vypínač — Hledač kovů s IO Kód pro označování rezistorů a kondenzátorů Dvoutónový senzorový zvonek – Zmenšení zvlnění výstupního napětí - Generátor funkcí s velkým kmitočtovým rozsahem - Technické údaie fotorezistorů.

#### Radio, televízija, elektronika (BLR), č. 12/1986

Současný stav, problémy a perspektivy servisu spotřební elektroníky – Televizní technika 1986 – Převodníky A/D pro osmibitový osobní mikropočítač – Jednočipový mikropočítač S 6502 a jeho použití – Jakostní přijímač VKV FM – Číslicová indíkace zvoleného kanálu u TVP Sofia 85, 86 a 88 – Anténní zesilovač pro příjem TV – Signalizace mezi automatickými telefonními ústřednami – Desetikanálový ní korektor – Indikátor ní úrovně – Integrovaný časovač 10155SSM – Detektor kovových předmětů – Zapojení pro světelné efekty – Zkoušeč tranzistorů – Obsah ročníku 1986.

#### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 1/1987

Patentové informace podporují špičkové výkony - Kolísání výšky tónů a výskyt ozvěn u gramofonových desek - Nízkofrekvenční stereofonní zesilovač SV-210 — Přístroje pro přednášky s diapozitivy a zvukovým doprovodem s využitím kompaktních kazet - Samočinné zaostření objektivů - Nízkofrekvenční filtrace integrovaným obvodem U1001C - Generování časových "okének" — Analýzy obvodů Basic (12) Pro servis - Informace o polovodičových součástkách 232 – Generátor ke zkoušení elektromagnetické slučitelnosti – Číslicově řízený oscilátor - Zdroj proudu pro řídicí zařízení s mikropočítačem – Současný stav a směry vývoje diskových pamětí – Rychlé analogové vstupní a výstupní zařízení pro počítač - Paměť RAM 64 Kbyte - Programování EPROM U2716 mikropočítačem LC 80 - Zkušenosti s multimetrem G-1004.500 — 28. Mezinárodní strojírenský veletrh Brno.

#### Funkamateur (NDR), č. 1/1987

Počítače a výroba - Regulace rychlosti pro modelové železnice - Jednoduché zhotovení fotokopií - Mikroelektronické stavební bloky pro Polytronic A-B-C (7) — Zkušenosti se stanici QRP Demodulátor SSB s fázovou smyčkou Rozšíření minitransceiveru pro pásma 40 a 80 m - Zlepšení cívkového magnetofonu B 116 Jednoduchý přijímač s IO pro začínající
 Elektronický blikač pro automobily s časovam 555 — Malý hledač kovů a vedení Operační zesilovače v impulsn<del>í</del>m režimu čem 555 Jaká je paměť 1 Mbit? provozu (2) Třiapůlmístný číslicový multimetr s C520D Doplňkový program pro počítač AC
– EDAS 4, editor/assembler pro AC 1 — Radioamatérský diplom Caribbean Award.

#### Rádiótechnika (MLR), č. 1/1987

Speciální IO (49), obvody TV video — Mikroperiférie (16) — Jazyk PC-1500 (PTA-4000) (10) — Přestavba filtrů FM 10-160 na vstupní filtry pro VKV — O předpovědích šíření rádiových vln — Amatérská zapojení: Aktivní anténa; Univerzální směšovač; Směšovač a koncový stupeň pro transceiver 21 MHz — Videotechnika (38) — TV servis: Vychylovací stupně TVP Orion — Tuner VKV FM (2) — Radiotechnika pro pionýry: Stabilizovaný napájecí zdroj — Učme se Basic s C-16 (13).

#### Elektronikschau (Rak.), č. 12/1986

Technické zajímavosti a aktuality – Filtry potlačující elektromagnetické rušení v rozvodné síti – O-Elektronik/Otronic, specialisté pro kabelové formy – Ochrana proti přepětí s využitím tyristorů – Pokrok finského elektronického průmyslu – Z výstavy Interkama v Düsseldorfu – Vhodný programovací jazyk pro automatizaci – Nová řada IO pro telekomunikační účely – Vzorkovací osciloskop s digitální pamětí LeCroy 9400 – Zajímavá zapojení – Siemens SLE 4520, IO s pulsní šířkovou modulací pro regulační účely – Výstava Electronica 86 – Nové součástky a přístroje.

#### ELO (NSR), č. 10/1986

Stav vývoje IO s největší hustotou integrace — Přední panely profesionálních přístrojů — Nf milivoltmetr s měřením "pravé" efektivní hodnoty — Povolání technik počítače — Blikající modré svetlo pro modely automobilů — Nf výkonový zesilovač do auta — Elektroakustika pro začínající (7) — IO SO420, čtyřnásobný převodník D/A — Symboly součástek pro schémata — Úvod do robotiky (4) — Hledání závad v logických obvodech — Automatické měření radioaktivity (2) — Řízení ZX 81 po jednotlivých krocích — Testy zařízení pro příjem z družic Grundig STR 200 a NEC 1022 — Novinky na trhu elektroniky — Elektronická kostka.

#### ELO (NSR), č. 11/1986

Největší TV stinítko na světě — Elektronika pomáhá nedoslýchavým — Minivrtačky — IO SLE4520 pro získávání regulovatelného třífázového napětí — Konstrukce a využití součástek MOS-FET (2) — Elektroakustika pro začínající (8) — Üvod do robotiky (5) — Ochrana proti "přepólování" — Možnosti rozšíření počítačů CPC Schneider — Výpočet polohy TV družice — Počítač C-64 jako logický analyzátor — Nf stereofonní koncový zesilovač s výkonovými tranzistory MOSFET — Plánované vypuštění TV družice ASTRA v r. 1987 — Maticový displej s LED — Nf výkonový zesilovač do auta (2) — Výstražný zvukový signál pro modely aut.

#### ELO (NSR), č. 12/1986

Holografie a její využití — Výroba videomagnetofonů — Paměť ROM ve velmi plochém provedení — Maticový displej s LED (2) — Nf stereofonní koncový zesilovač s MOSFET (2) — Elektronické generátory pro modely automobilů — Pokojová anténa pro příjem VKV — Obsah ročníku 1986 — Měření radioaktivity — IO PKD1 k měření špičkových hodnot napětí — Úvod do robotiky (6) — Novinky na elektronickém trhu — Čítače — Školení pro práci s počítači — Generátor signálu 1 kHz.

#### Bozděch, J.: MAGNETOFONY III (1976 až 1981). SNTL: Praha 1987. 288 stran, 193 obr., 95 tabulek. Cena 50 Kčs.

Třetí svazek, uvádějící soubor schémat magnetofonů, popis jejich funkce a postup při jejich seřizování zahrnuje období od r. 1976 do roku 1981. Většina zájemců o danou problematiku pravděpodobně zná první a druhý díl této publikace po stránce obsahové i formální. Nejnovější díl se v zásadě neliší od předchozích.

Obsahuje schémata jak elektrických obvodě, tak mechanických částí magnetofonů. obrázky, ukazující rozmístění nastavovacích bodů v přístrojích, popř. i schémata, informující o připojování měřicích přístrojů při kontrole a nastavování. Vypuštěny byly obrázky vnějšího vzhledu magnetofonů.

Krátké seznámení čtenáře s obsahem a zpracováním textu poskytuje stručný úvod na začátku knihy. Před vlastním popisem jednotlivých typů magnetofonů jsou ještě uvedeny seznam symbolů, používaných ve schématech, a údaje o normách ČSN a DIN, týkajících se magnetického záznamu zvuku a magnetofonů.

Kromě typů přístrojů, které byly v uvedeném období vyráběny nebo dováženy, lze v knize najít

i popisy některých zahraničních magnetofonů, které se sice u nás neprodávaly, ale — jak uvádí autor v úvodu — jsou zajímavé svou koncepcí, obsahují vtipná zapojení nebo používají v této technice dosud neobvyklé řešení. S magnetofony jsou do knihy zahrnuty i kazetové přehrávače do auta.

V závěru publikace je popis magnetofonů vhodně doplnn výčtem typů a vlastností mikrofonů pro magnetofony a přehledem magnetických pásků (v kazetách i na cívkách) včetně měřicích pásků

Kniha je zpracována standardním osvědčeným způsobem a bude patřit stejně jako předchozí dva díly k publikacím, těšícím se trvalému zájmu profesionálů i amatérů.